

Załącznik do zarządzenia Nr 288/2023
Prezydenta Miasta Tomaszowa Mazowieckiego
z dnia 11 września 2023 r.

Wykaz
urządzeń wodnych i kanalizacyjnych będących własnością Gminy Miasto Tomaszów Mazowiecki przeznaczonych do dzierżawy w trybie bezprzetargowym

Z zasobu Gminy Miasto Tomaszów Mazowiecki przeznaczone zostały do dzierżawy w trybie bezprzetargowym na rzecz Zakładu Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Spółka z o.o. następujące urządzenia wodne i kanalizacyjne:

lp	lokalizacja wybudowanej infrastruktury	nazwa inwestycji	opis
1	AGATOWA - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY AGATOWEJ	kanalizacja deszczowa w ul. Agatowej : a) kanał zbiorczy z PVC-U 315 mm o długości 120,10 m; b) studnie rewizyjne bet. D1200 mm -5 kpl; c) studzienki ściekowe żelb. DN 500 mm z osadn, bez syfonu, kratą uchylną żel. Uliczną - 5 kpl; d) przykanaliki do wpustów deszcz. ulicznych z PVC-U 200 mm o dł. łącznej 23,80 mb (5szt)
2	AMETYSTOWA - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY AMETYSTOWEJ	Ulica Ametystowa - kanalizacja deszczowa. 1. Studnie rewizyjne Dn 1200 mm z kręgów betonowych z włazem żeliwnym typu D400-2 szt; 2. Studzienki betonowe wpustowe Dn 500 mm - 5 kpl; 3. Przykanaliki do wpustów ulicznych z rur PVC Dn 200 mm (5szt) o łącznej długości 26,00m.
3	AMETYSTOWA - ODGAŁĘZIENIE KANALIZACJI SANITARNEJ	ODGAŁĘZIENIE KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY AMETYSTOWEJ	Ulica Ametystowa - odgałęzienie: odgałęzienie sanitarne do granic pasa drogowego z rur kamionkowych Dn 150 mm (1szt) o łącznej długości 8,15 mb
4	AMETYSTOWA NA DZIAŁCE NR. EWID. 926 W OBRĘBIE 23 - KANALIZACJA DESZCZOWA W ODGAŁĘZIENIU	KANALIZACJA DESZCZOWA W ODGAŁĘZIENIU ULICY AMETYSTOWEJ NA DZIAŁCE NR. EWID. 926 W OBRĘBIE 23	Odgałęzienie ul. Ametystowej na działce nr 926 w obr.23-kanalizacja deszczowa. 1. Rurociągi: kanały z rur PVC Dn 250 mm o długości 70,95 m; 2. Studnie rewizyjne Dn 1200 mm z kręgów betonowych z włazem żeliwnym typu D400-3 szt; 3. Studzienki betonowe wpustowe Dn 500 mm - 3 kpl; 4. Przykanaliki do wpustów ulicznych z rur PVC Dn 200 mm (3szt) o łącznej długości 5,40m.

5	ARMII KRAJOWEJ - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY ARMII KRAJOWEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	kanalizacja deszczowa w ul. Armii Krajowej o długości 255,84 m.:1. kanał z rur PVC -U, DN 500 mm (SN8) o długości 63,95m - wylot do kd. W ul. Mościckiego. 2. kanał z rur PVC-U DN 400 mm (SN*) o długości 172,87 m. 3. Kanał z rur PVC-U DN 315 mm (SN8) o długości 2,31m. 4. Kanał z rur PVC-U DN 250 mm (SN*) o długości 16,71 m.5. przykanaliki deszczowe z rur PVC-U, DN 200 mm (SN8) o długości 18,86 mb- 7 szt. Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500 mm z osadnikiem h=1,0 m b/syf. (z wpustem jezdniowym żel.uchylnym- 7 kpl.: 1. przykanaliki do kratki liniowych z rur PVC-U DN 200 mm (SN8) o długości 10,03 m - 2szt.2. kratki liniowe s=200 o długości 12m - 2 szt. 3. studnie rewizyjne żelbetowe (z włazem żel. ciężkim, z zamkiem) średnica 1200 mm - 8 kpl4. studnie rewizyjne żelbetowe (z włazem żel. ciężkim, z zamkiem) o średnicy 1500 mm - 1 kpl
6	BATOREGO - KANALIZACJA DESZCZOWA	Kanalizacja deszczowa w ulicy Batorego w Tomaszowie Mazowieckim	kanalizacja deszczowa w ul. Batorego o długości 108,14m, kanał z rur PVC DN 315 dł. 79,92m; studnie rewizyjne z kręgów żelbet. DN 1200 - 3 kpl; przykanaliki deszczowe z rur PVC DN 200 L-19,55m; studzienki ściekowe uliczne bet. DN 500 z osadnikiem i wpustem żeliwnym; odwodnienie liniowe 10,5m; przykanaliki do odwodnień z rur PVC DN 160 L-8,67m.
7	BERKA JOSELEWICZA - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY BERKA JOSELEWICZA W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	kanalizacja deszczowa wraz z odwodnieniem :1. kanał z rur PVC 200 mm o długości 8,76mb; 2. kanał z rur PVC 315 mm o długości 4,25 mb, 3. kanał z rur PVC 500 mm o długości 15,03 mb, 4. studnie rewizyjne betonowe D 1000 mm - 1szt; 5. studnie rewizyjne betonowe D 1200 - 2szt., 6. studnie rewizyjne betonowe D 1400 mm - 1szt
8	BOHATERÓW 14 – TEJ BRYGADY - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY BOHATERÓW 14 – TEJ BRYGADY W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	kanalizacja deszczowa w ul. Bohaterów 14 Brygady o długości 6,7m: 1. kanał zbiorczy z rur PVC-U, DN 400 mm (SN8) o długości 6,70m- wylot do kd w ul. Armii Krajowej. 2. przykanaliki deszczowe z rur PVC -U, DN 200 mm (SN8) o długości 6,40 m-2szt. 3. studzienki ściekowe uliczne betonowe Ø 500 mm z osadnikiem h=1,0 m b/syf. (z wpustem jezdniowym że. uchylnym) - 2kpl 4. studnie rewizyjne żelbetowe (z włazem żel. ciężkim, z zamkiem) Ø 1200 mm - 1kpl. 5. studnie rewizyjne żelbetowe (z włazem żel. ciężkim, z zamkiem) Ø 1500 mm - 1kpl
9	BOREK - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY BOREK W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	1. rurociągi - kanały z rur PVC Dn 250 mm o długości 59,5 m-kanały z rur PVC Dn 315 mm o długości 61,0 m; 2. studnie rewizyjne Dn 1000 mm z kręgów etonowych z włazem żeliwnym typu D400-12 kpl; 3. studzienki betonowe wpustowe Dn 500 mm-18 kpl; 4. przykanaliki do wypustów ulicznych z rur PVC Dn 200 mm (18szt) o łącznej długości 84,5m.
10	BRACKA - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY BRACKIEJ	ulica Bracka- kanalizacja deszczowa: 1. Rurociągi- kanały z rur PVC Dn 200 mm o długości 5,95m. 2. Studnie rewizyjne betonowe Dn 800 mm z włazem żeliwnym typu D400 - 2 szt; 3. studzienki betonowe wpustowe Dn 500 mm - 2 kpl; 4. przykanaliki do wpustów ulicznych z rur PVC Dn 200 mm (2szt) o łącznej długości 3,00m.
11	BRACKA - ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITERNEJ	ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITERNEJ W ULICY BRACKIEJ	odgałęzienie kanalizacji sanitarnej. Rurociągi: odgałęzienia z rur PVC Dn 160 mm (4 sztuki) o długości 18,95 m.
12	BUKOWA - KANALIZACJA DESZCZOWA	Kanalizacja deszczowa w ulicy Bukowej w Tomaszowie Mazowieckim	kanalizacja deszczowa w ul. Bukowej o długości 45,15m, kanał z rur PVC DN 250 dł 36 m; studnie rew. Z kręgów żelb. DN 1200- 1 kpl DN 100-2 kpl, przykanaliki deszczowe z rur PVC DN 200 L-9, 15 m 4 szt; studzienki ściekowe uliczne

13	BYŁE ZAKŁADY WŁÓKIEN CHEMICZNYCH WISTOM - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY NA TERENIE BYŁYCH ZAKŁADÓW WŁÓKIEN CHEMICZNYCH WISTOM W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	1. Rurociągi:a) kanały z rur PVC Dn500 mm o długości 149 m. b) kanały z rur PVC Dn400 mm o długości 1079m. c) kanały z rur PVC Dn315 mm o długości 451m.d) kanały z rur PVC Dn 250 mm o długości 151m. 2. Studnie rewizyjne DN 1000 mm z kregów betonowych z włazem żeliwnym typu D400 - 41 kpl. 3. Studnie rewizyjne Tegra DN 600 mm z włazem żeliwnym typu D400 -14 kpl. 4. studnie rewizyjne Tegra DN 425 mm z włazem żeliwnym typu D400 - 3 kpl. 5. studnie rewizyjne Tegra Dn 400 mm z włazem żeliwnym typu D400 - 2 kpl. 6. studzienki betonowe wpustowe Dn 500 mm -65 kpl. 7. przykanaliki do wpustów ulicznych oraz odgałęzienia z rur PVC Dn 200 mm o łącznej długości 203,60 m. 8. Przyłącza kanalizacji deszczowej do granicy działek Dn 200 mm o łącznej dł. 279,0 m. 9. Separator lamelowy o przepływie nominalnym Qn+ 10l/s i średnicy wewnętrznej 1,2m-2 kpl.10. separator lamelowy o przepływie nominalnym Qn+15 l/s i średnicy wewnętrznej 1,2m- 1 kpl.11. osadnik betonowy o średnicy 1,2 m- 2 kpl. 12. Osadnik betonowy o średnicy 1,5 m - 1 kpl. 13. Wylot betonowy prefabrykowany DN 500 mm do rzeki Czarnej Bieliny-1 szt.14. Wylot betonowy prefabrykowany DN 400 mm do rzeki czarnej Bieliny - 1 szt. 15. wylot betonowy prefabrykowany DN 315 mm do rzeki Luboczanki - 1 szt. 16. wylot betonowy prefabrykowany DN 250 mm do rzeki Luboczanki - 1 szt. 17.odwodnienie liniowe szer. 100 mm z kratką ze stali nierdzewnej -60m
14	CEGIELNIANA - Kanalizacja deszczowa	Kanalizacja deszczowa w ulicy Cegielnianej w Tomaszowie Mazowieckim	kanal deszczowy (z wylotem do k.d. w ul. Ugaj) PVC DN 400 mm (SDR 34) -166,5 mb, ze studniami rewizyjnymi z kregów żelbetowych DN 1000 mm, włazami żeliwnymi ciężkimi - 4 kpl, studzienkami żelbetowymi DN 500 mmz osadnikami , bez syfonów, z wpustami żeliwnymi ciężkimi- 5 kpl, przykanalikami do wpustów PVC DN 200 mm (SDR 34) 17,5 mb (5 kpl)
15	CEKANOWSKA - Kanalizacja deszczowa	Kanalizacja deszczowa w ulicy Cekanowskiej w Tomaszowie Mazowieckim	kanal deszczowy PVC DN 400 mm (SDR 34) 68 mb ze studniami rewizyjnymi z kregów żelbetowych DN 1000 mm włazami żeliwnymi ciężkimi 3 kpl, studzienkami żelbetowymi DN 500 mm z osadnikami , bez syfonów, z wpustami żeliwnymi ciężkimi 3 kpl, przykanalikami do wpustów PVC DN 200 mm (SDR 34) -19,5 mb (3 kpl)ze studniami rewizyjnymi, włazami, studzienkami z osadnikami, bez syfonów z wpustami
16	CHOPINA - KANALIZACJA DESZCZOWA	Kanalizacja deszczowa w ul. Chopina w Tomaszowie Mazowieckim	1. Kanalizacja deszczowa w ul. Chopina od ul. Warszawskiej do ul. Zawadzkiej: kanal deszczowy z rur PVC DN 500 o długości 182,86 mb; przykanaliki z rur PVC DN 200 o długości 23,82 mb; wpusty uliczne - 6 kpl; studnie rewizyjne z kregów żelbetowych DN 1000 5 szt; studnia rewizyjna murowana DN 1500-1szt. 2. Kanalizacja deszczowa w ul. Chopina od ul. Warszawskiej do ul. Dworcowej: kanal deszczowy z rur PVC DN 400 długości 948,04 mb; kanal deszczowy z rur PVC DN 315 długości 250,66 mb; odgałęzienie kanału deszczowego z rur PVC DN 250 o długości 41,25 mb szt 1; kanal deszczowy z rur PVC DN 200 długości 16,28 mb;przykanaliki z rur PVC DN 200 długości 310,19 mb; studnie rewizyjne z kregów żelbetowych DN 1000 34 szt; wpusty uliczne -47 kpl.
17	CHOPINA - SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	Sieć kanalizacji sanitarnej w ulicy Chopina	1. Kanalizacja sanitarna w ul. Chopina od ul. Warszawskiej do ul. Zawadzkiej: kanalizacja sanitarna z rur PCV DN200-189,71 mb; odgałęzienie kanalizacji sanitarnej z rur PCV DN 160 o długości L=27,31 mb 2 szt; studnie z kregów żelbetowych DN1000 5szt. 2. Kanalizacja sanitarna w ul. Chopina od ul. Warszawskiej do ul. Dworcowej: kanalizacja sanitarna z rur PCV DN200 -512,38 mb; odgałęzienie kanału sanitarnego z rur PCV DN200 o długości L=12,6 mb 1 szt; odgałęzienie kanalizacji sanitarnej z rur PVC DN160 o długości DN160 o długości L=529,64 mb 44 szt; studnie z kregów żelbetowych DN1000-17szt

18	CHOPINA - SIEĆ WODOCIĄGOWA	Sieć wodociągowa w ulicy Chopina	1. sieć wodociągowa w ul. Chopina od ul. Warszawskiej do ul. Zawadzkiej: sieć wodociągowa z rur PE 100 DN 160 - 53,96 mb; hydrant naziemny DN 80 1 szt; zasuwka kołnierzowa DN 80 1 szt; zasuwka kołnierzowa DN DN 150 1 szt. 2. Sieć wodociągowa w ul. Chopina od ul. Warszawskiej do ul. Dworcowej: sieć wodociągowa z rur PE 100 DN 160 - 847,61 mb; sieć wodociągowa z rur PE DN 110 - 23,05 mb, odgałęzienie wodociągowe z rur PE DN40 - 518,46 mb- szt 57; zasuwka kołnierzowa DN 80 - 6szt; zasuwka kołnierzowa DN100 3 szt; zasuwka kołnierzowa DN 150 11 szt; hydranty nadziemne DN 80 6szt.
19	CHROBREGO - KANALIZACJA DESZCZOWA	Kanalizacja deszczowa w ulicy Chrobrego w Tomaszowie Mazowieckim	kanal deszczowy (z wylotem do k.d. w ul. Skłodowskiej) - PVC DN315 mm (SDR34) 150 mb, ze studniami rewizyjnymi z kręgów żelbetowych DN 1000 mm, włazami żeliwnymi ciężkimi-4 kpl, studzienkami żelbetowymi DN 500 mm z osadnikami, bez syfonów, z wpustami żeliwnymi ciężkimi -6 kpl, przykanaliki do wpustów PVC DN 200 mm (SDR 34) - 16 mb (6 kpl)
20	DAMAZEGO NA ODCINKU OD UL. JANA DO UL. IRENY - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY DAMAZEGO NA ODCINKU OD UL. JANA DO UL. IRENY W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	kanalizacja deszczowa. 1) rurociągi: kanały z rur PVC DN 400 mm o długości 120,70m. 2) przykanaliki do wpustów ulicznych z rur PVC DN 200 mm (4szt) o łącznej długości 9,30m. 3) przykanaliki do odwodnienia liniowego rur PVC DN200 mm (2szt) o łącznejdługości 10,40m. 4) studnie rewizyjne Dn 1000 mm z kręgów betonowych z włazem żeliwnym typu D400 - 3 kpl. 5) studzienki betonowe wpustowe Dn 50 mm z osadnikiem i wpustem żeliwnym -4kpl. 6) odwodnienie liniowe z prefabrykatówbetonowych szer. 10 mm z ratą ze stali nierdzewnej o długości 6,90 m (2szt)
21	DŁUGA - KANALIZACJA DESZCZOWA	Kanalizacja deszczowa w ulicy Długiej w Tomaszowie Mazowieckim	kanalizacja deszczowa wraz z przyłączem kanalizacji deszczowej ul. G.Roweckiego - 155,5 mb, ul. Długiej -97,5 mb.
22	EDWARDANA ODCINKU OD UL. JANA DO UL. GRAŻYNY - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY EDWARDANA ODCINKU OD UL. JANA DO UL. GRAŻYNY W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	Ulica Edwarda od ul. Jana do ul. Grażyny- kanalizacja deszczowa 1) rurociągi -kanały z rur PVC DN 400 mm o długości 148,30m; kanały z rur PVC DN 315 mm o długości 100,60m. 2) przykanaliki do wpustów ulicznych z rur PVD DN 200 mm (14 szt) o łącznej długości 47,50m. 3) przykanaliki do odwodnienia liniowego rur PVC DN 200 mm (2 szt) o łącznej długości 13,20M. 4) studnie rewizyjne Dn 1000 mm z kręgów betonowych z włazem żeliwnym typu D400 - 9 kpl. 5) studzienki betonowe wpustowe Dn 500mm-14kpl. 6)odwodnienie liniowe z prefabrykatów betonowych szer. 100 mm z kratą ze stali nierdzewnej (2szt) o długości 7m.
23	GRABOWA - Kanalizacja deszczowa	Kanalizacja deszczowa w ulicy Grabowej w Tomaszowie Mazowieckim	kanalizacja deszczowa o długości 90,6 m; kanał z rur PVC DN 250 dł. 85,1 m.; studnie rew. Z kręgów żelb. DN 1000- 3 kpl. Przykanaliki deszczowe z rur PVC DN 200L-5,5 mb 4 szt; studzienki ścieki uliczne żelb. DN 500 z osadnikiem 4kpl
24	GRAŻYNY - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY GRAŻYNY W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	ulica Grażyny-kanalizacja deszczowa 1) rurociągi - kanały z rur PVC DN 500 mm o długości 140,70 m-kanały z rur PVC DN 400 mm o długości 75 m- kanały z rur PVC DN3 15 mm o długości 114,80. 2) przykanaliki do wpustów ulicznych z rur PVC DN 200 mm (13 szt) o łącznej długości 43,60. 3) studnie rewizyjne Dn 1000 mm z kręgów betonowych z włazem żeliwnym typu D400-10 kpl. 4) studnie rewizyjne Dn 1200 mm z kręgów betonowych z włazem żeliwnym typu D400 - 1 kpl. 5) studzienki betonowe wpustowe DN 500 mm -13 kpl. 6) separator lamelowy DN 1200 mm - 1 kpl. 7) Osadnik betonowy DN 1200 mm -1 kpl. 8) wylot żelbetowy O 500 mm do rowu melioracyjnego - 1 szt. 9) umocnienie skarpy i dna rowu płytami betonowymi - 6 m2.

25	GRUNWALDZKIA - KANALIZACJA DESZCZOWA	<u>KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY GRUNWALDZKIEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM</u>	<u>odgałęzienie kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych DN 150 mm - 1szt (6,0M)</u>
26	HENRYKA - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY HENRYKA W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	ulica Henryka-odgałęzienie kanalizacji deszczowej z ul. Edwarda - kanał z rur PVC DN 315 mm o długości 12,60m
27	HETMAŃSKA 5 - Odgałęzienie do istniejącego kanału sanitarnego do granicy pasa drogowego	Odgałęzienie do istniejącego kanału sanitarnego do granicy pasa drogowego - Hetmańska 5 w Tomaszowie Mazowieckim	odgałęzienie sanitarnew ul. Hetmańskiej do posesji nr 5- kanał z rur kamionkowych DN150L=6,10m.
28	HETMAŃSKA -KANALIZACJA DESZCZOWA	Kanalizacja deszczowa w ulicy Hetmańskiej w Tomaszowie Mazowieckim	kanalizacja deszczowa w ul. Hetmańskiej o długości 206,90 m; odgałęzienie kanalizacji deszczowej z ul. Hetmańskiej w ul. Ułańska o dł.8,54 m; odgał. Kanalizacji deszczowej z ul. Hetmańskiej w ul. Rycerską o dł. 7,47m.; odgałęzienie kanal. Deszcz. Z ul. Hetmanskiej w ul. Skrzetuskiego o dł. 7,50m.
29	IGNACEGO - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY IGNACEGO W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	kanalizacja deszczowa-ulica Ignacego. 1) rurociągi: kanały z rur PVC DN 315mm o długości 41,50m. 2) przykanaliki do wpustów ulicznych z rur PVC DN200 mm (4szt) o łącznej długości 9,20 m. 3) przykanaliki do odwodnienia liniowego rur PVC DN 200 mm (1szt) o łącznej długości 5,10 m. 4) studnie rewizyjne Dn 1000 mm z kręgów betonowych z włazem żeliwnym typu D400 -3 kpl. 5) studzianki betonowe wpustowe Dn 500 mm - 4 kpl. 6) odwodnienie liniowe z prefabrykatów szer. 100 mm z kratką ze stali nierdzewnej długości 3,0 m.
30	IRENY - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY IRENY W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	kanalizacja deszczowa : 1) rurociągi: kanały z rur PVC DN 400 mm o długości 66,60m, kanały z rur PVC DN 315 mm o długości 81,40m. 2) przykanaliki do wpustów ulicznych z rur PVC DN 200 mm (6szt) o łącznej długości 16,60m. 3) studnie rewizyjne Dn 1000mm z kręgów betonowych z włazem żeliwnym typu D400-4. 4) studzianki betonowe wpustowe Dn 500 mm - 6 kpl.
31	JAGIELLOŃSKA - KANALIZACJA DESZCZOWA	Kanalizacja deszczowa w ulicy Jagiellońskiej w Tomaszowie Mazowieckim	kanał deszczowy (z wylotem w k.d. w ul. Skłodowskiej) PVC DN 315 mm (SDR 34) -14,0 mb ze studnią rewizyjną z kręgów żelbetowych DN 1000 mm, włazem żeliwnym ciężkim- 1 kpl
32	JAGIELLOŃSKA – ODGAŁĘZIENIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z ULICY MICKIEWICZA	ULICA JAGIELLOŃSKA – ODGAŁĘZIENIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z ULICY MICKIEWICZA	1. Rurociągi: z rur PVC Dn 200 o długości 2,35m, z rur PVC Dn 250 o długości 14,75m; 2. Studnia rewizyjna Dn 1000 mm z kręgów bet. Z włazem żel. D400 - 1szt, 3. studzienka betonowa wpustowa Dn 500 mm -1 szt.

33	JANA - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY JANA W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	kanalizacja deszczowa 1) rurociągi - kanały z rur PVC DN500 mm o długości 228,40m; kanały z rur PVC DN 400 mm o długości 161,30m; kanały z rur PVC DN 315 mm o długości 49,85m. 2) przykanaliki do wpustów ulicznych z rur PVC DN 200 mm (15szt) o łącznej długości 41,8m. 3) studnie rewizyjne Dn 1000 mm z kręgów betonowych z włazem żeliwnym typu D400 -15 kpl. 4) studnie rewizyjne Dn 1200 mm z kręgów betonowych z włazem żeliwnym typu D400-1-kpl. 5) studzienki betonowe wpustowe Dn 500mm - 15 kpl. 6) separator lamelowy DN 1200 mm-1 kpl. 7) osadnik betonowy DN 1500 mm - 1 kpl. 8) wylot żelbetowy O 500 mm do rowumelioracyjnego -1szt. 9) umocowanie skarpy i dna rowu ażurowymi płytami betonowymi -13,20 m2.
34	JANA - ODWODNIENIE PĘTLI AUTOBUSOWEJ	ODWODNIENIE PĘTLI AUTOBUSOWEJ PRZY ULICY JANA W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	pętla autobusowa przy ul. Jana na działkach o nr 346/11 i 346/12 w obr.21. Kanalizacj adeszczowa. 1) kanał z rur PVC DN 315 mm o długości 8,35 m. 2) Przykanalik do wpustu ulicznego z rur PVC DN 200 mm (1szt) o łącznej długości 5 m.3) studnia rewizyjna Dn 1000 mm z kręgów betonowych z włazem żeliwnym typu D400-1 kpl. 4) studzienka betonowa wpustowa Dn 500 mm z osadnikiem i wpustem żeliwnym - 1 kpl
35	JARZĘBINOWA - KANALIZACJA DESZCZOWA w ulicy Jarzębinowej	Kanalizacja deszczowa w ulicy Jarzębinowej w Tomaszowie Mazowieckim	kanalizacja o długości 309,2 m wraz z przepompownią; kanał z rur PVC DN 315 dł. 107,7m; kanał rur PVC DN 250 dł. 26,30m.; studnie rew. z kręgów żelb. DN-1000-1kpl; DN 1200- 3 kpl, studnia rozprężna; przykanaliki deszczowe z rur PVC DN 200L-20,5m 7 szt; studzienki ściekowe uliczne żelb. DN.500 z osadnikiem 7 kpl; pompownia typu EPS- S14 DN 150 cm 1 kpl; rurociąg tłoczny z rur P1 do D7
35	JARZĘBINOWA - SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	Sieć kanalizacji sanitarnej w ulicy Jarzębinowej - osiedle „Nowy Port”	sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC DN 200 L-10m; studnia rewizyjna z kręgów żelbetowych DN 1000- 1 kpl; odgałęzienie kan. Sanitarnej do dz.1085 z rur PVC 160L - 3 mb; odgałęzienie san. Do dz. 1097 z rur PVC 160 L-8,0 mb;
37	JERZEGO - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY JERZEGO W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	ulica Jerzego-kanalizacja deszczowa.10rurociągi:nakłady z rur PVC DN 315 mm o długości 49,0m2. 2) przykanaliki do wpustów ulicznych z rur PVC DN200 mm (6szt) o łącznej długości 15m. 3) studnie rewizyjne DN 1000 mm z kręgów betonowych z włazem żeliwnym typu D400 - 2kpl. 4) studzienki betonowe wpustowe DN 500 mm z osadnikiem i wpustem żeliwnym- 6kpl
38	JODŁOWA - Wylot kanalizacji deszczowej do rzeki Pilicy na wysokości skrzyżowania ulicy Nowy Port z ulicą Jodłową wraz z urządzeniami podczyszczającymi	Wylot kanalizacji deszczowej do rzeki Pilicy na wysokości skrzyżowania ulicy Nowy Port z ulicą Jodłową wraz z urządzeniami podczyszczającymi	kanał z rur PVC DN 315 dł. 34,24m; osadnik wirowy żelb. Dwukomorowy typu EOW-2 100/1000S Dw 1- 1200 mm; DW2-1500 mm 1 kpl; wylot umocniony otoczkami na podłożu bet. Do rzeki Pilicy-1 szt; rów kan. Deszczowej o dł. 26 mm
39	KASZTANOWA - KANALIZACJA DESZCZOWA	Kanalizacja deszczowa w ulicy Kasztanowej w Tomaszowie Mazowieckim	kanalizacja deszczowa o długości 133,45m; kanał z rur PVC DN 315 dł. 124,3 m; studnie rewizyjne z kręgów żelbetonowych DN 1200 - 2kpl.; przykanaliki deszczowe z rur PVC DN 200 L-9, 15 m 4 szt, studzienki ściekowe uliczne żelbetonowe DN 500 z osadnikiem 4 kpl

40	KASZTANOWA - SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	Sieć kanalizacji sanitarnej w ulicy Kasztanowej osiedle „Nowy Port”	odgałężenie kanalizacji sanitarnej do dz.594 z rur PVC 160 L-5,5 mb
41	KILIŃSKIEGO - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY KILIŃSKIEGO W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	1.Rurociągi: kanały z rur PVC Dn200 mm o długości 22,10m, kanały z rur PVC Dn315 mm o długości 186,85 m; 2. Studnie rewizyjne betonowe Dn 1000 mm z włazem żeliwnym typu D400-6szt.; 3. studzienki betonowe wpustowe Dn 500 mm-8kpl.; 4. Rurociągi z rur PVC Dn200 o długości 6,85 m.; 5. rurociągi z rur PVC Dn 250 o długości 51,35m.; 6. studnie rewizyjne Dn1000 mm z kręgów betonowych z włazem żel. D400- 2 szt., 7. studzienki betonowe wpustowe Dn500 mm -3 szt.,
42	KLONOWA - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY KLONOWEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	kanalizacja deszczowa wraz z odwodnieniem: a) kanał z rur PVC-U, DN 315 mm (SN8) o dł. 17,50m; b) studnie rewizyjne żelbetowe o średnicy 1200 mm - 1 kpl
43	KMICICA - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY KMICICA W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	Kanalizacja deszczowa w ulicy Kmicica o długości 126,50 m e tym: 1. kanał deszczowy z rur PVC-U DN 315 mm długości 34,0 m 2. wymiana kanału deszczowego na rury PVC-U DN 315 mm o długości 82,50m. 3. studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych DN 1 200 mm - 4kpl. 4. studzienki ściekowe uliczne betonowe DN 500 mm z osadnikiem wraz z wpustami jezdniowymi/ krawężniko-jezdniowymi - 4 kpl. 5. kanał z rur PVC-U DN 200 mm o długości 18,50 m- 6 szt. 6. odwodnienie liniowe L-10,0 m - 2 szt
44	KOMBATANTÓW - ODWODNIENIE ULICY	ODWODNIENIE ULICY KOMBATANTÓW W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	odwodnienie: studzienki betonowe z osadnikiem średnica 500 mm-11 kpl; przykanaliki deszczowe z rur PVC o średnicy 200 mm (12 szt)-52,23 m; odwodnienie liniowe z elementów betonowych z rusztem żeliwnym -26,0m.
45	KOSZYKOWA - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY KOSZYKOWEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	1) rurociągi- kanały z rur PVC DN 315 mm o długości 448,53m.; 2) przykanaliki do wpustów ulicznych z rur PVC DN200 mm (20szt) o łącznej długości 50,58m.; 3) przykanaliki do kratki z rur PVC DN 200 mm (3 szt) o łącznej długości 21,61m.; 4) odwodnienie liniowe z prefabrykatów betonowych szer. 200 mm. z rusztem żeliwnym (3 szt) o łącznej długości 13m.; %0 studnie rewizyjne Dn 1200 mm z kręgów betonowych z włazem żeliwnym typu D400-16 kpl; 6) studnie rewizyjne Dn 1400 mm z kręgów betonowych z włazem żeliwnym typu D400- 1 kpl; 7) Studzienki betonowe wpustowe DN 500 mm - 20kpl
46	KOSZYKOWA - ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ W	ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY KOSZYKOWEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	odgałężenie sanitarne do granicy pasa drogowego z rur kamionkowych Dn 150 (2szt) o łącznej długości 12,01 mb.
47	KRZYWA - ODWODNIENIE ULICY	ODWODNIENIE ULICY KRZYWEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	przykanaliki do wpustów ulicznych z rur PVC Dn200 mm (6szt) o łącznej długości 18m. 2) studnie rewizyjne DN 1000 mm z kręgów betonowych z włazem żeliwnym typu D400- 2 kpl. 3) studzienki betonowe wpustowe Dn 500 mm- 6 kpl.
48	KRZYŻOWA - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY KRZYŻOWEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	kanalizacja deszczowa , kanał z PVC 315 mm o długości 44,00 mb (wylot do k.d. w ul. Piłsudskiego), kanał z PVC 400 mm i PVC 315 mm (wylot do k.d. w ul. Wschodniej)

49	KRZYŻOWA - ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ	ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY KRZYŻOWEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	odgałężenie kanalizacji sanitarnej rur kamionkowych DN 150 mm - 2szt o długości łącznej 7,29 mb
50	KS. IGNACEGO JANA SKORUPKI - ODWODNIENIE ULICY	ODWODNIENIE ULICY KS. IGNACEGO JANA SKORUPKI W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	studzienki ściekowe betonowe z osadnikami-10 kpl, przykanaliki deszczowe z rur PVC - 10szt - 30,29 m
51	LEONA WITOLDA MAY'A - ODWODNIENIE ULICY	ODWODNIENIE ULICY LEONA WITOLDA MAY'A W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	odwodnienie: 1. przykanaliki do wpustów ulicznych z rur PVC DN160 mm (1szt) o łącznej długości 9,58m; 2. przykanaliki do wpustów ulicznych z rur PVC DN 200 mm (17szt) o łącznej długości 131,00 m; 3. studnie rewizyjne Dn 1200 mm z kręgów betonowych z włazem żeliwnym typu D400- 5 kpl; 4. studzienki betonowe ściekowe Dn 500 mm - 18 kpl
52	LESZCZYNOWA - KANALIZACJA DESZCZOWA	Kanalizacja deszczowa w ulicy Leszczynowej w Tomaszowie Mazowieckim	kanalizacja deszczowa o długości 123,6m; kanał z rur PVC DN 250 dł. 104,1m.; studnie rewizyjne z kręgów żelbetonowych DN 1000-3 kpl DN 1200-1kpl; przykanaliki deszczowe z rur PVC DN 200 L-19,5 mb 6 szt; studzienki ściekowe uliczne żelb. DN 500 z osadnikiem 6 kpl
53	LIPOWA - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY LIPOWEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	kanalizacja deszczowa z odwodnieniem: a) kanał z rur PVC-U, DN315 mm (SN8) o dł. 300,70m; b) studnie rewizyjne żelbetowe o średnicy 1200 mm - 6 kpl; c) przykanaliki deszczowe z PVC-U, DN 200 mm (SN8) o dł. 18,40 m; d) studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500 mm z osadnikiem - 12 kpl
54	LIPOWA - ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ	ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY LIPOWEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	odgałężenie kanalizacji sanitarnej-10 szt. Odgałęzień z rur PVC-U, DN 160x4,7 mm (SN8) o łącznej długości 58,0 m (do działek nr 390,399/1,364,365,401,402,405,406,407,381)
55	ŁĄCZNIKU POMIĘDZY ULICĄ AGATOWĄ I ULICĄ SZMARAGDOWĄ - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ŁĄCZNIKU POMIĘDZY ULICĄ AGATOWĄ I ULICĄ SZMARAGDOWĄ	Kanalizacja deszczowa w łączniku pomiędzy ulicą Agatową i Szmaragdową: a) kanał zbiorczy z PVC-U 250 mm o długości łącznej 71,00 m. b) studnie rewizyjne bet. D1200 - 2kpl. C) studzienki ściekowe żelb. DN500 mm z osadn, bez syf. Kratą uchylną -3kpl. D) przykanaliki do wpustów deszcz. ulicznych z PVC-U 200 mm o dł. łącznej 18,3 mb (3 szt)
56	MAŁA - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY MAŁEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	Kanalizacja deszczowa wraz z odwodnieniem:1. przykanalik z PVC 200 mm - 7,82 mb; 2. 1 kpl studzienki kanalizacyjnej betonowej D 500 z osadnikiek bez syfonu i wpustem żeliwnym uchylnym ciężkim; 3. renowacja inst. K.d. 500 rękawem impregnowanym żtwicą -81 mb, 4. renowacja inst. k.d. 150/200 rękawem impregnowanym żywicą - 6 mb, 5. renowacja inst. włączy przykanalików do k.d. -3m

57	MARII SKŁODOWSKIEJ CURIE - KANALIZACJA DESZCZOWA	Kanalizacja deszczowa w ulicy Marii Skłodowskiej - Curie w Tomaszowie Mazowieckim	1. Kanał deszczowy (z wylotem do k.k. w ul. Garbarskiej) - PVC DN 315 mm (SDR34)-162 mb ze studniami rewizyjnymi z kregów żelbetowych DN 1000 mm, włazami żeliwnymi ciężkimi-6kpl, studzienkami żelbetowymi DN 500 mmz osadnikami, bez syfonów, z wpustami żeliwnymi ciężkimi - 6 kpl, przykanalikami do wpustów PVC DN 200mm(SDR34) - 14 mb (6kpl); 2. kanał deszczowy (z wylotem do k.d. w ul. Negielnianą /odc. od ul. Skłodowskiej do ul. Ugaj) - PVC DN 315 mm (SDR34) -115 mb, ze studniami rewizyjnymi z kregów żelbetowych DN 1000 mm, włazami żeliwnymi ciężkimi-4 kpl, studzienkami żelbetowymi DN 500 mm z osadnikiem, bez syfonów, z wpustami żeliwnymi ciężkimi- 6 kpl, przykanalikami do wpustów PVC DN 200 mm (SDR34) -21 mb (6kpl)
58	MICKIEWICZA - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY MICKIEWICZA W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	1. Rurociągi z rur PVC Dn200 mm o długości 38,20m, kanały z rur PVC Dn 315 mm o długości 498,15 m. 2. studnie rewizyjne Dn 1000 mm z kregów betonowych z włazem żeliwnym typu D400- 16 szt. 3. studzienki betonowe wpustowe Dn 500 mm-16 kpl. 4. Rurociągi: z rur PVC Dn 200 o długości 1,15 m, z rur PVC Dn 250 o długości 31,35m. 5. studnia rewizyjna Dn 1000mm z kregów bet. z włazem żel. D400 - 1 szt. 6. studzienka betonowa wpustowa Dn 500 mm-1 szt.
59	MORELOWA - KANALIZACJA DESZCZOWA	Kanalizacja deszczowa w ulicy Morelowej w Tomaszowie Mazowieckim	kanalizacja deszczowa o długości 109,9m; kanał z rur PVC DN 315 dł. 62,7m; studnie rewizyjne z kregów żelbetonowych DN 1200-4 kpl; przykanaliki deszczowe z rur PVC DN 200 L-28,5 mb 2 szt; studzienki ściekowe uliczne żelbetonowe DN 500 z osadnikiem 2 kpl; pompownia typu EPS-S15 DN 150cm 1 kpl; rurociąg tłoczony z rur PE 225 dł. 18,7 m.
60	NADRZECZNA - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY NADRZECZNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	kanalizacja deszczowa wraz z odwodnieniem: a) kanały zbiorcze: kanał z rur PVC-U, Dn 315 mm (SN8) o dł. 31,60m, kanał z rur PVC-U, DN 400 mm (SN8) o dł. 63,70m; b) studnie rewizyjne żelbetowe o średnicy 1200 mm - 2 kpl; c) przykanaliki deszczowe z rur PVC-U DN200 mm (SN8) o dł. 10,0m; d) studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500 mm z osadnikiem -4 kpl; e) separator koalescencyjny substancji ropopochodnych z osadnikiem 1 kpl; f) wylot kanalizacji deszczowej o średnicy DN 400 mm so rzeki Wolbórków km 1/450 jej biegu wraz z klapą przeciwpowodziową oraz jego umocowanie płytami żelbetowymi ażurowymi.
61	NADRZECZNA - ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ	ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY NADRZECZNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	1 szt. Odgałęzienia z rur PVC-U, DN 160x4, 7 mm (SN8) o łącznej długości 5,50(do działki nr 424)
62	NAREWSKIEGO - KANALIZACJA DESZCZOWA	Kanalizacja deszczowa w ulicy Narewskiego w Tomaszowie Mazowieckim	Kanał deszczowy (z wylotem do k.d. w ul. Skłodowskiej) PVC DN 315 mm (SDR 34)-152,50mb; ze studniami rewizyjnymi z kregów żelbetowych DN 1000 mm, włazami żeliwnymi ciężkimi 4 kpl, studzienkami żelbetowymi DN 500mm z osadnikami, bez syfonów, z wpustami żeliwnymi ciężkimi 3 kpl, przykanalikami do wpustów PVC DN 200 mm(SDR 34) -6,5 mb (3kpl)
63	NEFRYTOWA - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY NEFRYTOWEJ	kanalizacja deszczowa w ul. Nefrytowa : a) studnie rewizyjne bet. D1200 mm z kregów betonowych z włazem żeliwnym typu D400 - 2szt; b) studzienki betonowe wpustowe DN 500 mm - 5 kpl; c) przykanaliki do wpustów ulicznych z rur PVC Dn 200 mm (5szt) o łącznej długości 20,4m

64	OPALOWA - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY OPALOWEJ	1. rurociągi: kanały z rur PVC Dn 200 mm o długości 46,20m. 2. Studnie rewizyjne DN 1200 z kręgów betonowych z włazem żeliwnym typu D400-3szt. 3. Studzienki betonowe wpustowe Dn 500 mm - 3 kpl. 4. przykanaliki do wpustów ulicznych z rur PVC Dn 200 mm (3szt) o łącznej długości 7,40m.
65	OPALOWA - ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ	ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY OPALOWEJ	Ulica Opalowa- dwa odgałęzienia kanalizacji sanitarnej: kanały z rur kamionkowych Dn 150 mm o długości 15,55 m
66	PIASKOWA - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY PIASKOWEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	kanalizacja deszczowa w ulicy Piaskowej w tym: 1. kanał deszczowy zbiorczy grawitacyjny z rur żelbetowych 1. \emptyset 300 o długości 236,59 mb, \emptyset 400 o długości 144,76 mb, \emptyset 500 o długości 219,35 mb, \emptyset 800 o długości 430,85 mb, \emptyset 1000 o długości 350,91 mb. 2. studnie rewizyjne żelbetowe: \emptyset 1000 - 11 szt, \emptyset 1200 - 16 szt, \emptyset 1500 - 9szt. 3. przykanaliki (podejścia do wpustów) wód deszczowych z rur PVC-U \emptyset 200 -169,10 mb wraz z wpustami żeliwnymi na studzienkach osadnikowych \emptyset 500 -47szt. 4. kanał tłoczny (ciśnieniowy) wód deszczowych z rur PE \emptyset 280-174,40 mb z przepompownią HPS2/KB2542/N250-1kpl. 5. separator koalescencyjny substancji topopochodnych wód deszczowych zintegrowany z osadnikiem oraz by-passem typu SKGBP 300 o przepływie nominalnym 300dm ³ /s i przepływie maksymalnym 1500 dm ³ /s - 1kpl
67	PIASKOWA - ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ	ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY PIASKOWEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	odgałęzienie kanalizacji sanitarnej do granicy pasa drogowego z rur PVC -U 160 x4,7 mm - o długości łącznej 214,68 m - 30 szt
68	PIASKOWA - SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY PIASKOWEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	odcinek zbiorczego kanału sanitarnego dla posesji przy ul. Piaskowej nr 35,37 i 39 z rur PCV-U Dn 200x5,9 mm o długości łącznej 45,78 mb.
69	PIASTOWSKA - KANALIZACJA DESZCZOWA	Kanalizacja deszczowa w ulicy Piastowskiej w Tomaszowie Mazowieckim	Kanał deszczowy (z wylotem do k.d. w ul. Skłodowskiej) PVC DN 250 mm (SDR 34)-13,4 mb; ze studnią rewizyjną z kręgów żelbetowych DN 1000 mm, włazem żeliwnym ciężkimi 1 kpl, studzienkami żelbetowymi DN 500mm z osadnikami, bez syfonów, z wpustami żeliwnymi ciężkimi 2 kpl, przykanalikami do wpustów PVC DN 200 mm(SDR 34) -4,4 mb (2kpl)
70	PIEKARSKA - ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ	ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY PIEKARSKIEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	odgałęzienie kanalizacji sanitarnej rur kamionkowych DN 150 mm - 1szt o długości łącznej 11,88 mb
71	PIEKARSKIA - KANALIZACJA DESZCZOWA	<u>KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY PIEKARSKIEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM</u>	<u>odgałęzienie kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych DN 150 mm - 1szt (6,0M)</u>
72	RUBINOWA - ODGAŁĘZIENIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z ULICY AMETYSTOWEJ	UL. RUBINOWA - ODGAŁĘZIENIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z ULICY AMETYSTOWEJ	odgałęzienie kanalizacji deszczowej z ul. Ametstowe: kanały z rur PVC Dn250 mm o długości 9,55 m.

73	RUDA - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY RUDEJ	Rurociągi:a) kanały z rur PVC Dn 250 mm o długości 63,2 m; studzienki betonowe wpustowe Dn 500 mm - 2 kpl; przykanaliki do wpustów ulicznych z rur PVC Dn 200 mm o łącznej długości 12,15 m (2 szt)
74	RUMIANKOWA - Odgałęzienia kanalizacji sanitarnej	Odgałęzienia kanalizacji sanitarnej w ulicy Rumiankowej w Tomaszowie Mazowieckim	odgałęzienie kanalizacji sanitarnej o długości -13,7 mb
75	RUMIANKOWA - SIEĆ WODOCIĄGOWA	Sieć wodociągowa w ulicy Rumiankowej w Tomaszowie Mazowieckim	odgałęzienie wodociągowe do granic posesji - 8,4 mb.
76	RUMIANKOWA - KANALIZACJA DESZCZOWA	Kanalizacja deszczowa w ulicy Rumiankowej w Tomaszowie Mazowieckim	kanalizacja deszczowa: kanały 36 mb, przyłącza 29,5 mb, kanał tłoczony, studnie rewizyjne, studzienki ściekowe, przepompownia ścieków deszczowych.
77	RYCERSKA - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY RYCERSKIEJ	Kanalizacja deszczowa. 1. Rurociągi: kanały z rur PVC Dn 250 mm o długości 34,65m. 2. Studnie rewizyjne Dn 1000 mm z kręgów betonowych z włazem żeliwnym typu D400-1 szt. 3. Studzienki betonowe wpustowe Dn 500 mm - 2kpl. 4. Przykanaliki do wpustów ulicznych z rur PVC Dn 200 mm (2szt) o łącznej długości 5,55m. 5. Przykanaliki do wpustów odwodnienia liniowego z rur PVC Dn 200 mm (2szt) o łącznej długości 2,95 m. 6. Odwodnienie liniowe 15x20 cm z rusztem żeliwnym B-200 (2szt) o długości łącznej 5 m.
78	SASANKOWA - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY SASANKOWEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	Kanalizacja deszczowa w ul. Sasankowej: 1. rurociąg - kanały z rur PVC Dn 400 mm o długości 4150m, -kanały z rur PVC Dn 315 mm o długości 78,95m- kanały z rur PVC Dn 250 mm o długości 47,70m; 2. studnie rewizyjne Dn 1200 mm z kręgów betonowych z włazem żeliwnym typu D400-1szt; 3. studnie rewizyjne Dn 1000 mm z kręgów betonowych z włazem żeliwnym typu D400-6 szt; 4. studnia inspekcyjna PVC Dn 600 mm z włazem żeliwnym fi 350 mm typu D400-1 szt; 5. studnie chłonne z kręgów żelbetonowych DN 2000 mm-3 kpl; 6. studzienki betonowe wpustowe Dn 500 mm-10 kpl; 7. przykanaliki do wpustów ulicznych z rur PVC Dn 200 mm(10 szt) o łącznej długości 30,75m; 8. przykanalik do kratki liniowej z rur PVC Dn 200 mm (1szt) o długości 6,55m; 9. przykanaliki do kratki liniowych z rur PVC 160mm (4szt) o łącznej długości 16,15m; 10. odwodnienie liniowe 15x20 cm z rusztem żeliwnym B-125 (6szt) o długości łącznej 18,00m.
79	SIERAKOWSKIEGO - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY SIERAKOWSKIEGO W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	Rurociągi: kanały z rur PVC Dn 200 mm o długości 5,10m, kanały z rur PVC Dn 315 mm o długości 52,60m. 2. Studnie rewizyjne Dn 1000 mm z kręgów betonowych z włazem żeliwnym typu D400 - 2 szt. 3. studzienki betonowe wpustowe Dn 500 mm - 2 kpl
80	SKRZETUSKIEGO - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY SKRZETUSKIEGO	kanalizacja deszczowa: 1. Rurociągi: kanały z rur PVC Dn 250 mm o długości 61,35 m. 2. Studnie rewizyjne Dn 1200 mm z kręgów betonowych z włazem żeliwnym typu D4400-2szt. 3. Studzienki betonowe wpustowe Dn 500 mm - 4kpl, 4. Przykanaliki do wpustów ulicznych z rur PVC Dn200 mm (4szt) o łącznej długości 9,30m
81	SŁOWACKIEGO - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY SŁOWACKIEGO W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	kanalizacja deszczowa wraz z odwodnieniem; kanał z PVC 315 mm o długości 180,95 mb (wylot do k.d. w ul. Legionów); kanał z PCV 315 mm o długości 181,00 mb (wylot do k.d. w ul. Grunwaldzkiej); wypust uliczny 1 szt z

			przykanalikiem PVC200 mm - 5,64 mb i studnia rewizyjna betonowa 1 szt. D 1200 mm (wylot do k.d. ul. B. Joselewicza)
82	SŁOWACKIEGO - ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ	ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY SŁOWACKIEGO W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	odgałęzienie kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych DN 150 mm - 6 szt o łącznej długości 42,34 mb
83	STASZICA - KANALIZACJA DESZCZOWA	Kanalizacja deszczowa w ulicy Staszica w Tomaszowie Mazowieckim	Kanał deszczowy (z wylotem do k.d. w ul. Skłodowskiej) PVC DN 315 mm (SDR 34) 12,0 mb, ze studnią rewizyjną z kręgów żelbetowych DN 1000 mm, włązem żeliwnym ciężkim - 1 kpl
84	STASZICA – ODGAŁĘZIENIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z ULICY MICKIEWICZA	ULICA STASZICA – ODGAŁĘZIENIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z ULICY MICKIEWICZA	Rurociąg z rur PVC Dn250 o długości 9,80m.
85	STERLINGA - ODWODNIENIE ULICY	ODWODNIENIE ULICY STERLINGA W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	odwodnienie ulicy Sterlinga: studnie rewizyjne kanalizacji deszczowej-4kpl, studzienki ściekowe betonowe z osadnikiem - 17 kpl.studzienki ściekowe betonowe bez osadnika - 4 kpl, przykanaliki z rur PCV - 138,18 m
86	STOKROTKI - KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY STOKROTKI W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	kanalizacja deszczowa i i odwodnienie: 1. studnie rewizyjne betonowe 1200 mm - 3 kpl; 2. studnia chłonna żelbetowa 2000 mm- 1 kpl 3. studzienki ściekowe betonowe z osadnikiem 500 mm - 4 kpl; 4. kanały z rur PVC DN 250 mm o długości 63,20 m; 5. przykanaliki deszczowe z rur PVC DN 200 mm (4 szt) -14,10 m.
87	SZAFIROWA - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY SZAFIROWEJ	kanalizacja deszczowa w ul. Szafirowej : a) kanał zbiorczy z PVC-U 315 mm o długości 109,90 m; b) studnie rewizyjne bet. D1200 mm -4 kpl; c) studzienki ściekowe żelb. DN 500 mm z osadn, bez syfonu, kratą uchylną żel. Uliczną - 7 kpl; d) przykanaliki do wpustów deszcz. ulicznych z PVC-U 200 mm o dł. łącznej 26,66 mb (7szt)
88	SZAFIROWA - ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ	ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY SZAFIROWEJ	kanalizacja sanitarna ul. Szafirowej: sanitarna: odgałęzienia z rur kan. Syst. F Ø 150 mm - 2szt: do pos. Szafirowa 6,8 (długość łączna 12,70 mb)
89	SZCZĘŚLIWA - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY SZCZĘŚLIWEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	19 rurociągi- kanały z rur PVC DN400 mm o długości 165,16 m-kanały z rur PVC DN 315 mm o długości 11,49 m.; 2) przykanaliki do wpustów ulicznych z rur PVC DN 200 mm (2 szt) o łącznej długości 6,64 m.; 3) studnie rewizyjne DSn 1200 mm z kręgów betonowych z włązem żeliwnym typu D400-4 kpl; 4) studzienki betonowe wpustowe Dn 500 mm - 2 kpl.
90	SZMARAGDOWA - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY SZMARAGDOWEJ	kanalizacja deszczowa w ul. Szmaragdowej: a) kanał zbiorczy z PVC-U 315 mm o długości 109,90 m i PVC-U 250 mm dł. 26,80 mb; b) studnie rewizyjne bet. D1200 mm - 4 kpl; c) studzienki ściekowe żelb. DN 500 mm z osadn, bez syfonu, kratą uchylną żel. Uliczną - 5 kpl; d) przykanaliki do wpustów deszcz. ulicznych z PVC-U 200 mm o dł. łącznej 17,8 mb (5szt)

91	ŚWIERKOWA - Wylot kanalizacji deszczowej do rzeki Pilicy na wysokości skrzyżowania ulicy Nowy Port z ulicą Świerkową wraz z urządzeniami podczyszczającymi	Wylot kanalizacji deszczowej do rzeki Pilicy na wysokości skrzyżowania ulicy Nowy Port z ulicą Świerkową wraz z urządzeniami podczyszczającymi	kanal z rur PVC DN 500 dł. 27,67m. Osadnik wirowy żelb. Dwukomorowy 2XDw 2500mm 1 kpl, wylot umocniony otoczkami na podłożu betonowym na ter. Zalewowe rz. Pilicy 1 szt
92	ŚWIEŻA - Odgałęzienia kanalizacji sanitarnej	Odgałęzienia kanalizacji sanitarnej w ulicy Świeżej w Tomaszowie Mazowieckim	odgałęzienie kanalizacji sanitarnej z rury kominkowej - 5 szt (47,0mb)
93	ŚWIEŻA - KANALIZACJA DESZCZOWA	Kanalizacja deszczowa w ulicy Świeżej w Tomaszowie Mazowieckim	kanal HOBAS - 111,5 mb, studnie rewizyjne 3 szt, studzienki ściekowe osadnikowe -3 kpl
94	TULIPANOWA - KANAŁ DESZCZOWY	KANAŁ DESZCZOWY W ULICY TULIPANOWEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	odwodnienie: przykanaliki deszczowe z rur PVC 160 mm (2 szt) o dł. 20,23 m; studzienki ściekowe PVC 425 mm z osadnikami 2 szt
95	TURKUSOWA - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY TURKUSOWEJ	kanalizacja deszczowa w ul. Turkusowej : a) kanał zbiorczy z PVC-U 250 mm o długości 93,90m; b) studnie rewizyjne bet. D1200 mm -3 kpl; c) studzienki ściekowe żelb. DN 500 mm z osadn, bez syfonu, kratą uchylną żel. Uliczną - 3 kpl; d) przykanaliki do wpustów deszcz. ulicznych z PVC-U 200 mm o dł. łącznej 9,3 mb (3szt)
96	TURKUSOWA - ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ	ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY TURKUSOWEJ	kanalizacja sanitarna ul. Turkusowej: pdgałęzienie z rur kam. Syst F 150 mm- 1sz do posesji Turkusowa 59 (długość = 4,40 mb)
97	TUWIMA – ODGAŁĘZIENIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z ULICY MICKIEWICZA	ULICA TUWIMA – ODGAŁĘZIENIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z ULICY MICKIEWICZA	Rurociągi: z rur PVC Dn 200 o długości 2,65 m, z rur PVC Dn 250 o długości 13,30m; 2. studnia rewizyjna Dn 1000 mm z kręgów bet. Z włazem żel. D400- szt; 3. studzienka betonowa wpustowa Dn 500 mm - 1 szt
98	UŁAŃSKA - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY UŁAŃSKIEJ	Kanalizacja deszczowa. 1. Rurociągi - kanały z rur PVC Dn 250 mm o długości 37,05 m. 2. Studnie rewizyjne Dn 1000 mm z kręgów betonowych z włazem żeliwnym typu D400 - szt. 2. Stunie rewizyjne Dn 1000 mm z kręgów betonowych z włazem żeliwnym typu D400-1szt. 3. Studzienki betonowe wpustowe Dn 500 mm - 4kpl. 4. Przykanaliki do wpustów ulicznych z rur PVC Dn 200 mm (4szt) o łącznej 8,10m.
99	USTRONIE - SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	Sieć kanalizacji sanitarnej w ulicy Ustronie - osiedle „Nowy Port”	odgałęzienie kanalizacji sanitarnej do dz. 548 z rur PVC 160mm L-4,0 mb; odgałęzienie kanalizacji sanitarnej dz dz. 550 z rur PVC 160 mm L- 4,5 mb.
100	USTRONIE -KANALIZACJA DESZCZOWA	Kanalizacja deszczowa w ulicy Ustronie w Tomaszowie Mazowieckim	kanalizacja deszczowa o długości 108,8m; kanał deszczowy z rur PVC DN 250 dł. L-98,7; studnie rewizyjne z kręgów żelbetonowych DN 1000-2 kpl.; przykanaliki deszczowe z rur PVC DN 200L-10,10m 4 szt; studzienki ściekowe uliczne żelbetonowe DN 500 z osadnikiem 4 kpl.

101	WOŁODYJOWSKIEGO - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY WOŁODYJOWSKIEGO W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	kanalizacja deszczowa w ulicy Wołodyjowskiego o długości 113,50 m w tym: 1. kanał deszczowy z rur PVC-U DN 315 mm długości 41,50 m. 2. wymiana kanału deszczowego na rury PVC-U DN 315 mm o długości 72,0m. 3. studnie rewizyjne z kregów żelbetowych DN 1 200 mm-3 kpl. 3. studzienki ściekowe uliczne betonowe DN 500 mm z osadnikiem wraz z wpustami jezdniowymi - 4 kpl. 4. kanał z rur PVC-U DN 200 mm o długości 17,0 m-5 szt. 5. odwodnienie liniowe L-5,0 m - 1szt
102	WOŁODYJOWSKIEGO - ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ	ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY WOŁODYJOWSKIEGO W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	odgałęzienie kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych DN 150mm - 1 szt (4,50M)
103	WSCHODNIA - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY WSCHODNIEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	kanalizacja deszczowa ; kanał z PVC 400 mm o długości 110,60 mb (wylot do k.d. w ul.Grunwaldzkiej), kanał z PVC 250 mm o długości łącznej 139,48 mb (wylot do k.d. w ul. B. Joselewicza)
104	ZAGŁOBY - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY ZAGŁOBY W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	kanalizacja deszczowa o długości 92,50 w tym: kanał deszczowy z rur PVC-U DN 315 mm długości 19,550m, wymiana kanału deszczowego z rury PVC-U DN 315 mm o długości 73,00m; studnie rewizyjne z kregów żelbetowych DN 500 mmz osadnikiem wraz z wypustami jezdniowymi studzienki ściekowe uliczne betonowe, kanał z rur PVC U DN 200 mm o długości 13,50
105	ZAGŁOBY - ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ	ODGAŁĘZIENIA KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY ZAGŁOBY W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	odgałęzienie kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych DN 150 mm - 1szt (6,0M)
106	ŻEROMSKIEGO - KANALIZACJA DESZCZOWA	KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY ŻEROMSKIEGO W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM	10 rurociągi - kanały z rur PVC DN 315 mm o długości 11,94m. 2) przykanaliki do wpustów ulicznych z rur pvc DN 200 mm (2szt) o łącznej długości 6,43 m. 3) studnie rewizyjne Dn 1200 mm z kregów betonowych z włazem żeliwnym typu D400 - 1 kpl; 4) studzienki betonowe wpustowe Dn mm- 2 kpl.
107	ŻÓLKOWSKIEGO - KANALIZACJA DESZCZOWA	Kanalizacja deszczowa w ulicy Żółkiewskiego w Tomaszowie Mazowieckim	kanalizacja deszczowa w ul. Żółkiewskiego o długości 147,88m; kanał deszczowy z rur PVC DN 315 dł L-123,37; studnie rewizyjne z kregów żelbetowych DN 1200; przykanaliki deszczowe z rur PVC DN 200 L-24,51m; studzienki ściekowe uliczne betonowe DN 500 z osadnikiem i wpustem Żeliwnym.

1. Roczna stawka czynszu dzierżawnego określona została w wysokości 240 812,40 zł (słownie: dwieście czterdzieści tysięcy osiemset dwanaście złotych 40/100) + 23% VAT rocznie, płatna w ratach kwartalnych w terminach do 15 kwietnia, do 15 lipca, 15 października, 20 grudnia każdego roku trwania umowy.
2. Zasady aktualizacji - corocznie, o średnioroczny wskaźnik wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych , za poprzedni rok kalendarzowy

Prezydent Miasta
Tomaszowa
Mazowieckiego

Marcin Witko