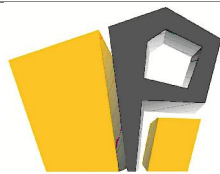
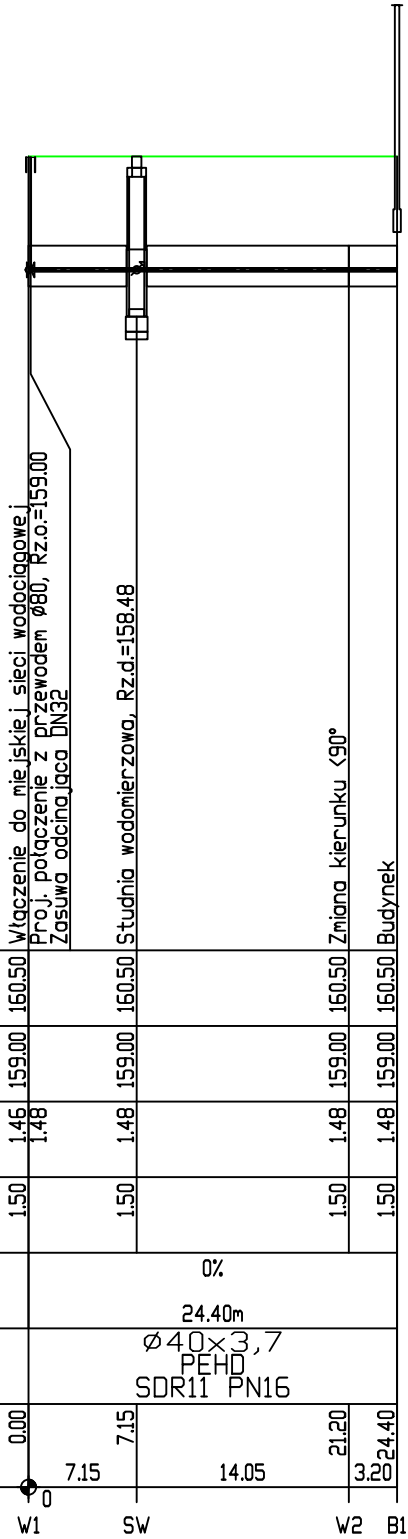
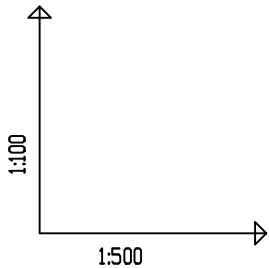


POZIOM PORÓWNAWCZY	150.00 m n.p.m.				
RZĘDNA TERENU PROJ.		150.50	160.50	160.50	160.50
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		159.00	159.00	159.00	159.00
NAZIOM		1.45 1.48	1.48	1.48	1.48
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.50	1.50	1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI		0% 24.40m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø40×3,7 PEHD SDR11 PN16			
ODLEGŁOŚCI		0.00 7.15	7.15	14.05	21.20 3.20 24.40
P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator B.0		W1	SW	W2	B1



PRIMTECH Szymon Kita  
tel: 506-340-000  
www.primtech.pl

Inwestor: Gmina Miasto  
Tomaszów Mazowiecki  
ul. P.O.W. 10/16  
97-200 Tomaszów Mazowiecki

Data: maj 2021 r.

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował inst. sanit:	mgr inż. Anna Kaczmarek-Wypych	SKL/4775/PWOS/13	
Sprawdził inst. sanit.:	mgr inż. Mariusz Bugajski	115/99	
Lokalizacja: Tomaszów Mazowiecki, obręb 0018 działka nr 2/2			
Nazwa projektu/Obiekt: Budowa zaplecza sportowego (zabudowa kontenerowa), bieżni okrężnej 4-torowej z bieżnią prostą, skoczni do skoku w dal, rzutni do podniecia kulą, boiska wielofunkcyjnego, boiska do siatkówki, trybuny dla widzów 30 miejsc, zieleni, elementów małej architektury, latarnie wys. 10m, monitoring, odwodnienia i salone oporową o wysokości do 3,1m w ramach zadania "Budowa boiska wielofunkcyjnego"			
Nazwa rysunku: Profil wodociagowy			
Faza projektu: Projekt wykonawczy		Nr rysunku: 1S-02.3	Nr egz.:
Skala: 1:100/1:500			

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita