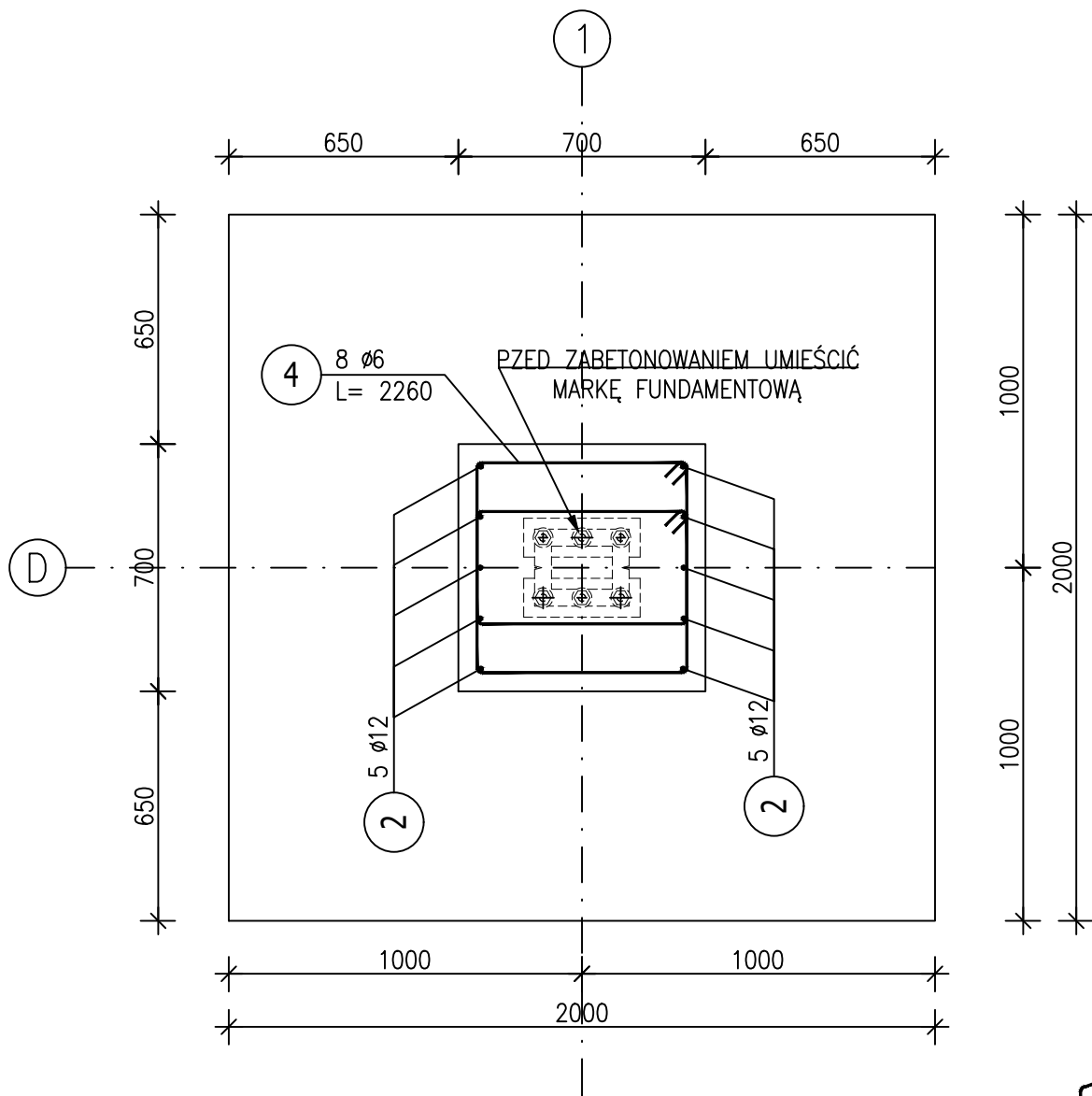


Poz.1 Stopa ST01 (5.szt.)

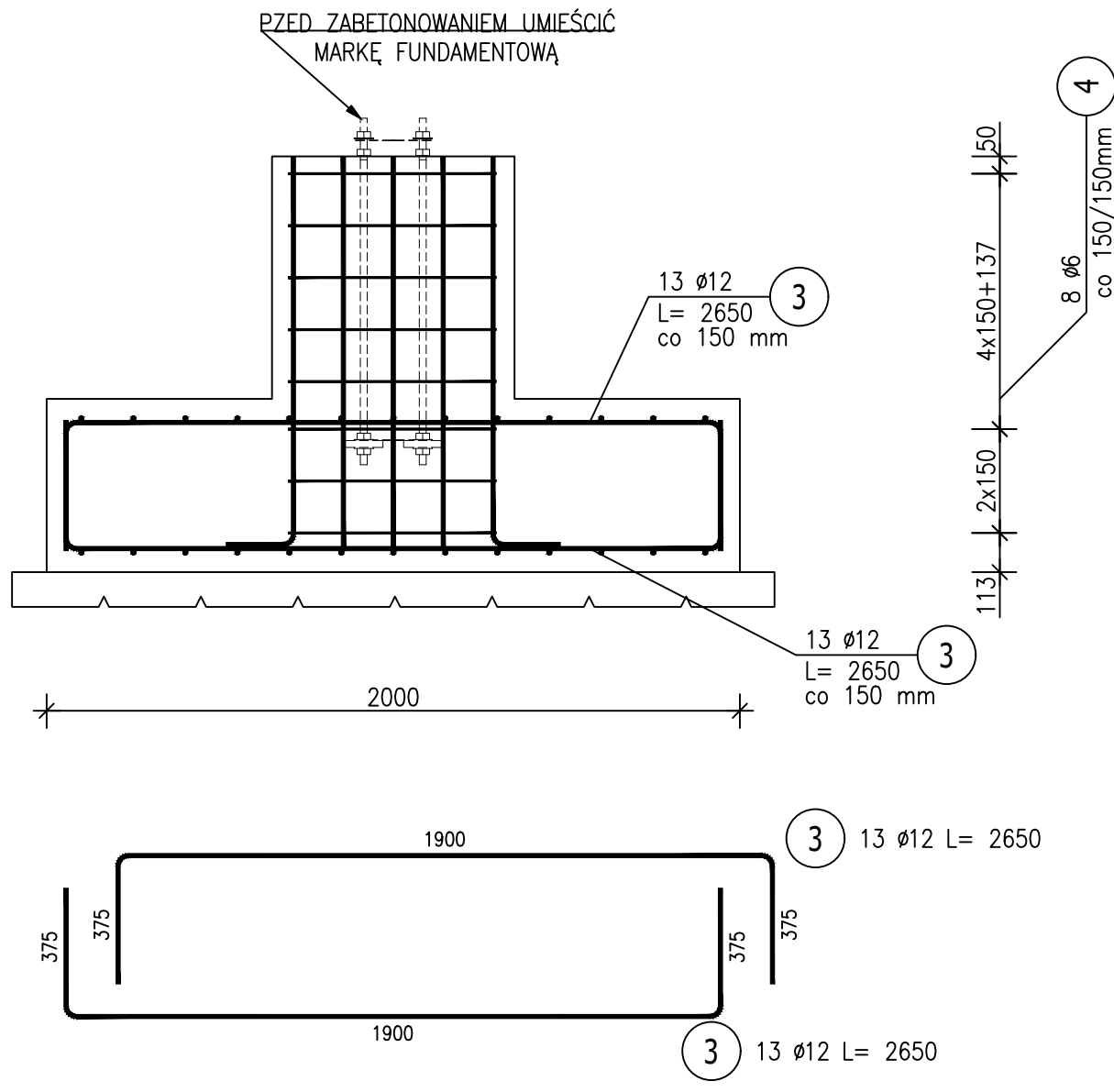
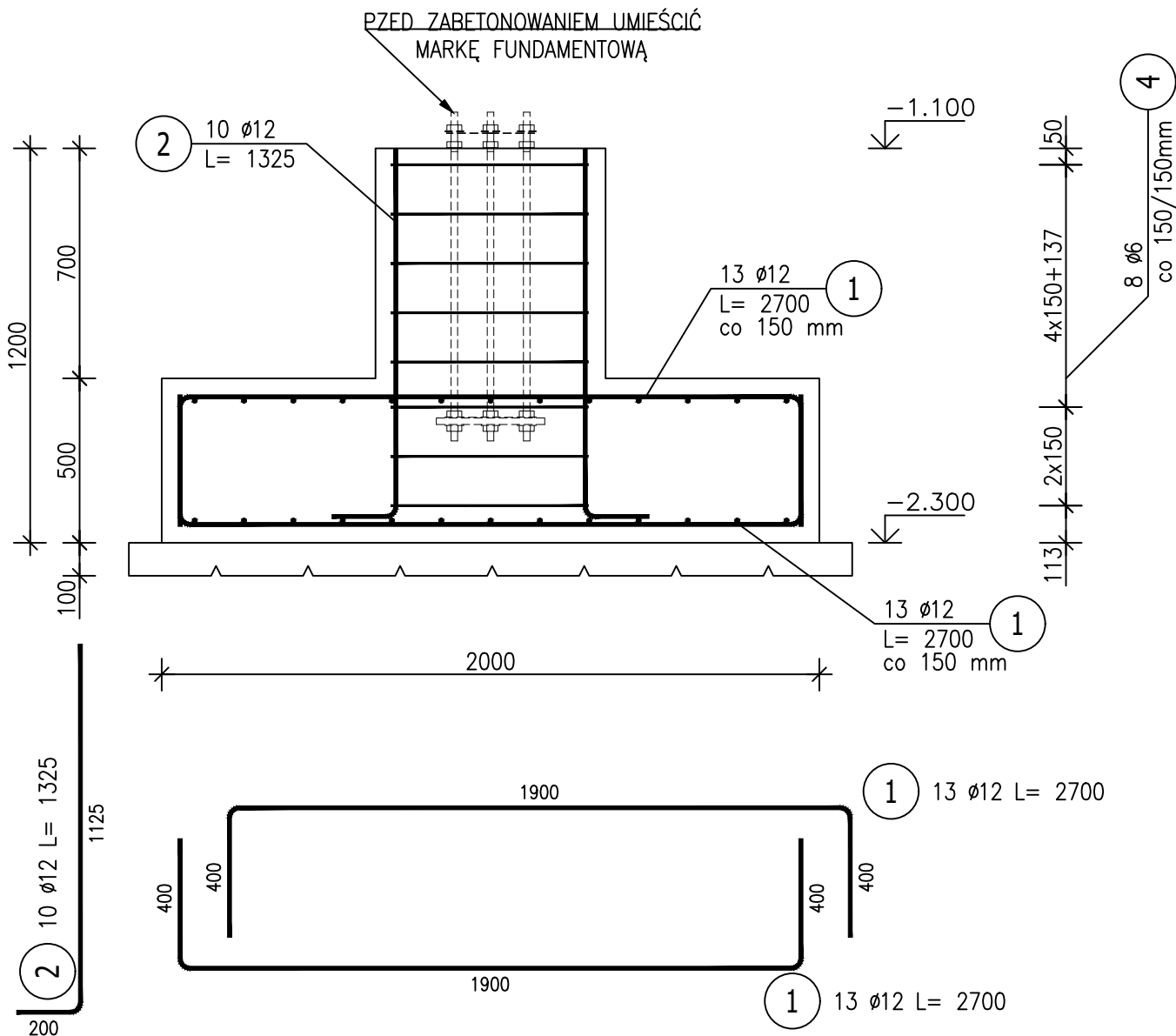
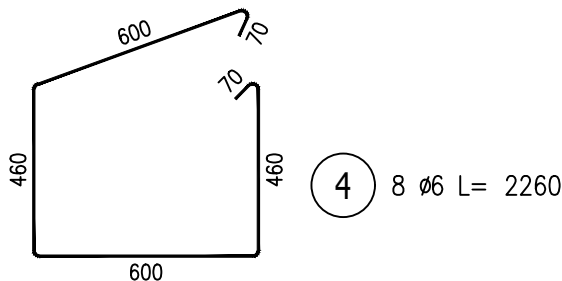
Skala 1 : 20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø6      Ø12	
Poz. 1 – Stopa ST01 – 5 szt.								
1	1	12	2,700	26	5	130		351,00
	2	12	1,325	10	5	50		66,25
	3	12	2,650	26	5	130		344,50
	4	6	2,260	8	5	40	90,40	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							90,40	761,75
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							20,07	676,43
MASA CAŁKOWITA [kg]							696,5	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych



- UWAGI:
1. Budowę realizować w oparciu o projekty wszystkich branż.
  2. Geometrię oraz lokalizację poszczególnych elementów konstrukcyjnych zweryfikować z rysunkami zestawczymi konstrukcji. różnice konsultować na bieżąco z projektantem.
  3. Żelbetowe elementy konstrukcyjne należy wykonać w oparciu o wytyczne i postanowienia PN-EN 1992-1-1:2008.
  4. Wymiary pręgów podano po ich krawędzi zewnętrznej.
  5. Fundamenty należy izolować masą bitumiczną powłokową np. ABIZOL P. Przy wykonywaniu izolacji przeciwwodnych należy ściśle przestrzegać zaleceń producenta.
  6. W Przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nienośnych, należy wykonać wymianę gruntów na piasek średni o stopniu zagęszczenia  $I_p=0.60$ . Piasek średni należy zagęszczać warstwami o maksymalnej grubości 30cm.
  7. Podczas prowadzenia wykopów w gruntach spoistych, prace te należy wykonać tak, aby nie dopuścić do gromadzenia się wody w wykopie, gdyż spowoduje to uplastycznienie tych gruntów i obniży ich parametry wytrzymałościowe.
  8. Wykopu fundamentowego nie pozostawiać niezabezpieczonego na okres zimowy, ze względu na przemarzanie gruntów.
  9. Dokładną lokalizację fundamentu podano na rysunkach zestawczych konstrukcji.

Beton	C30/37
Beton podkładowy	C8/10
Stal zbrojeniowa	B500SP (AIII-N)
Otulina	5 cm
Klasa ekspozycji	XC2
Kubatura	2,34 m <sup>3</sup> (1 szt.) 11,70 m <sup>3</sup> (5 szt.)
Poziom porównawczy	+/-0,00 = 157,10 m n.p.m.

PROJEKT REWITALIZACJI PARKU MIEJSKIEGO "SOLIDARNOŚĆ" I PARKU PRZYPALACOWEGO	
w ramach projektu pn. TOMASZÓW – ARENA POZYTYWNEJ ENERGII	
działki nr. ew. 240/9, 240/10, 240/11, 240/16, 240/18, 240/19, 240/20, 240/21 oraz 244 obręb 0012; jednostka ew. 101601_1	
ETAP 2	PROJEKT TECHNICZNY
Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki ul. POW 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki	
INWESTOR	ACAK
AUTORZY	
KONSTRUKCJA	
PROJEKT	mgr inż. Łukasz Dłucik
SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ NR. SK/4903/POK/13	
SPRAW DZENIE	mgr inż. Judyta Dłucik
SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ NR. SK/9026/PWB/KU/22	
OPRACO WANIE	mgr inż. Mateusz Wolny
STOPA FUNDAMENTOWA ST01	
SKALA	1:20
BRANŻA	KONSTRUKCJA
DATA	15.05.2023
C43-PW-01-02	