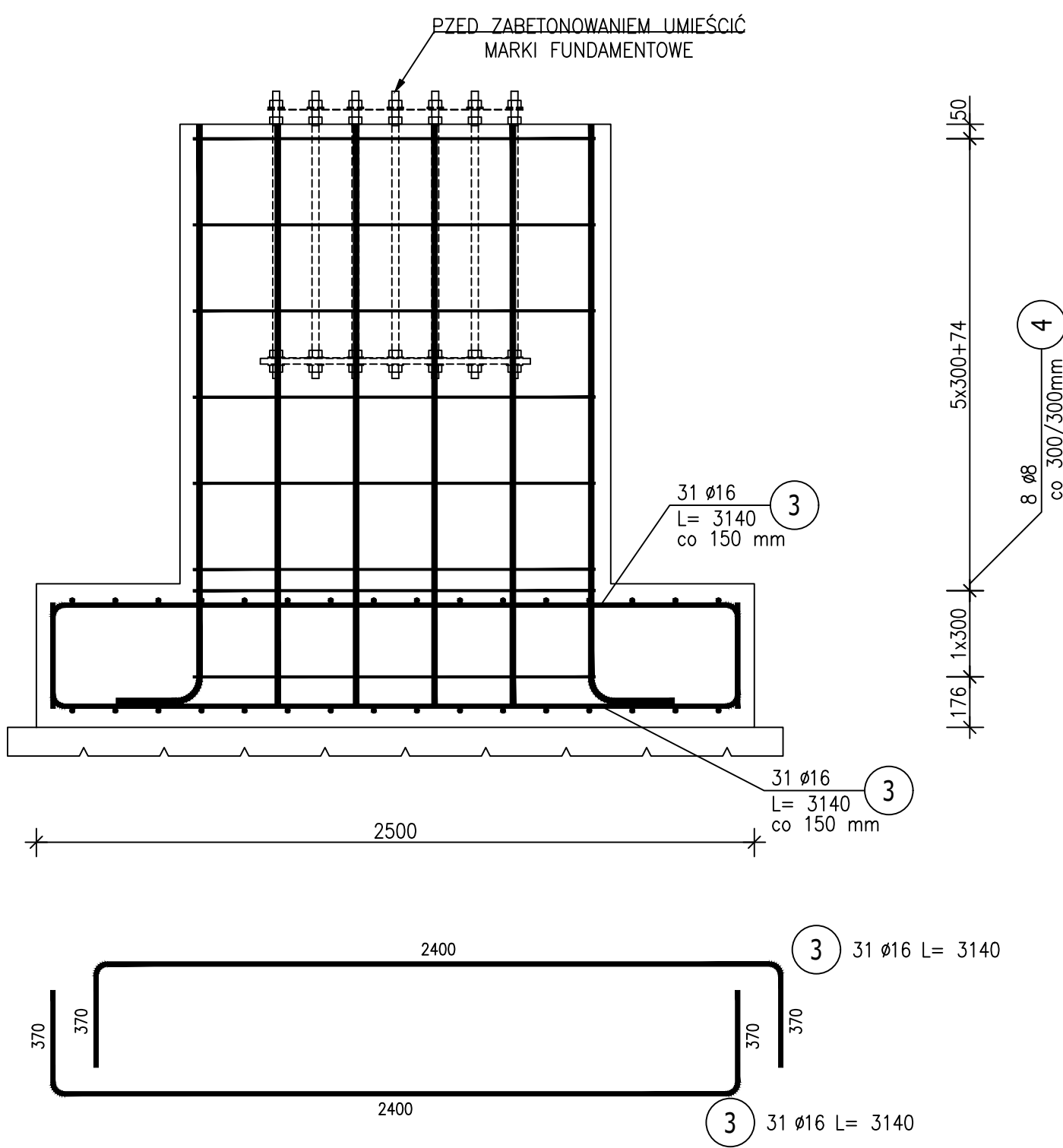
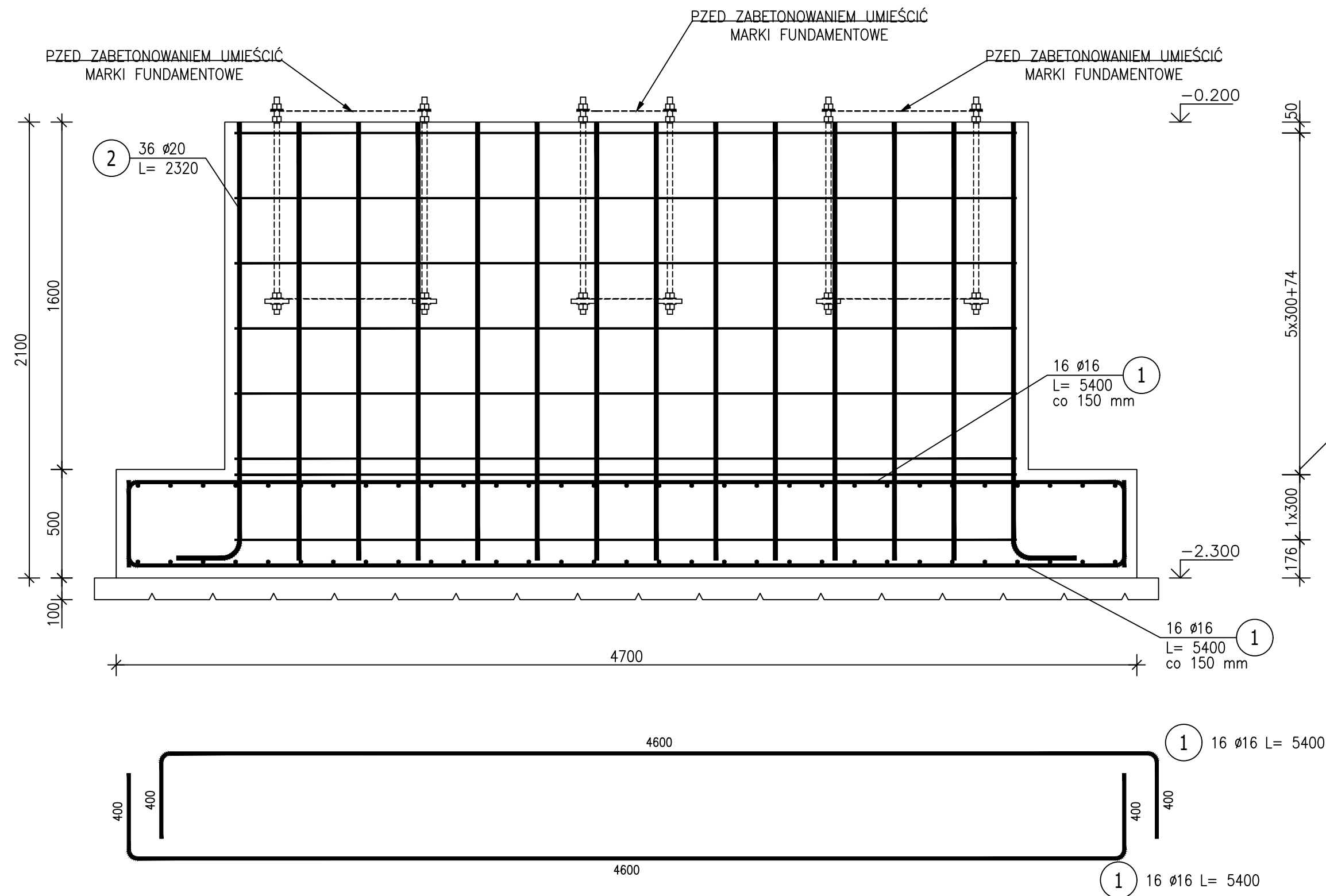
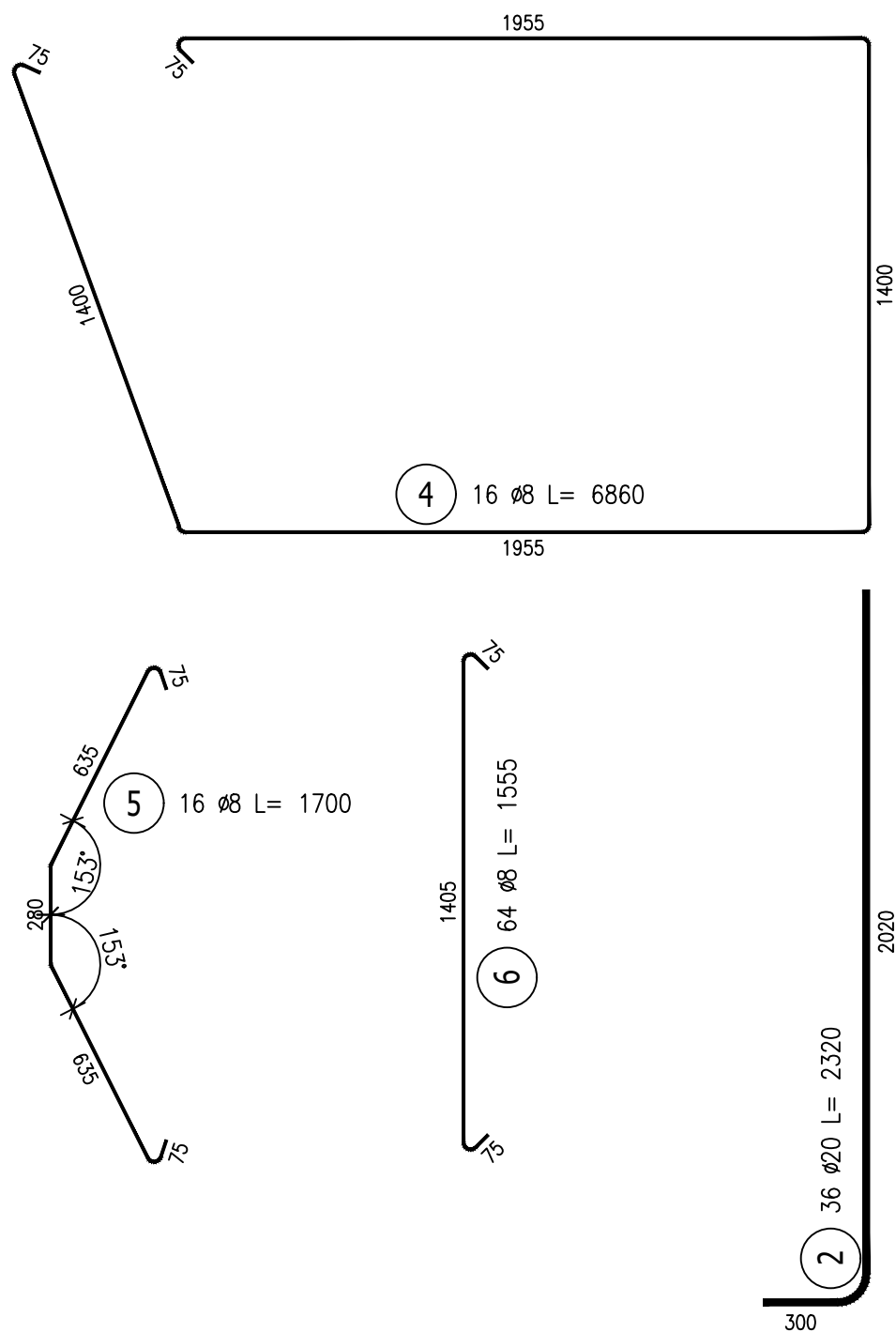
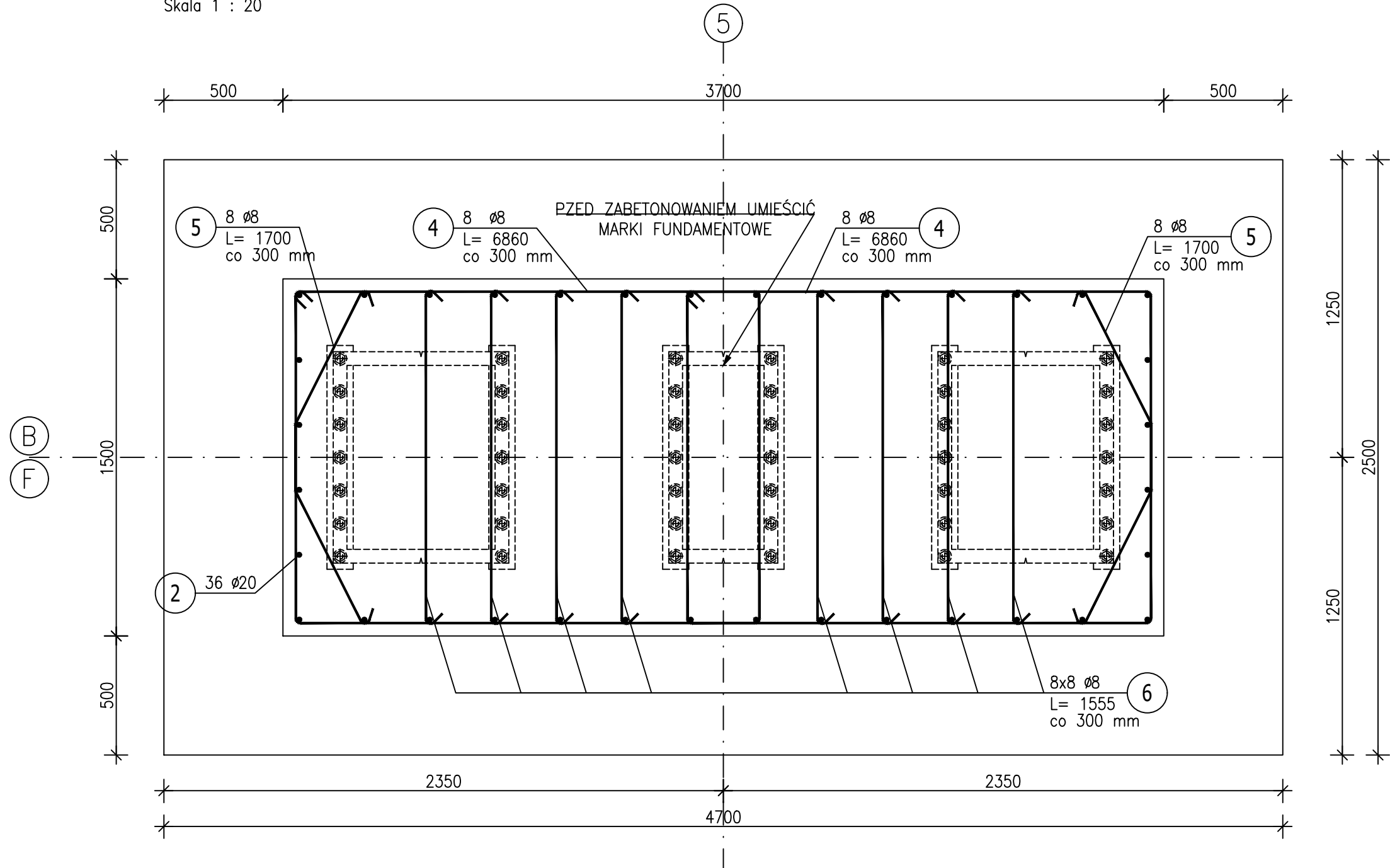


Poz.1 Stopa ST02 (2.szt.)  
Skala 1 : 20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø8	Ø16	Ø20
Poz. 1 – Stopa ST02 – 2 szt.									
1	1	16	5,400	32	2	64		345,60	
	2	20	2,320	36	2	72			167,04
	3	16	3,140	62	2	124		389,36	
	4	8	6,860	16	2	32	219,52		
	5	8	1,700	16	2	32	54,40		
	6	8	1,555	64	2	128	199,04		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							472,96	734,96	167,04
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	1,578	2,466
MASA [kg]							186,82	1159,77	411,92
MASA CAŁKOWITA [kg]								1758,51	

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

- UWAGI:
- Budowę realizować w oparciu o projekty wszystkich branż.
  - Geometrię oraz lokalizację poszczególnych elementów konstrukcyjnych zweryfikować z rysunkami zestawczymi konstrukcji, różnice konsultować na bieżąco z projektantem.
  - Żelbetowe elementy konstrukcyjne należy wykonać w oparciu o wytyczne i postanowienia PN-EN 1992-1-1:2008.
  - Wymiary prętów podano po ich krawędzi zewnętrznej.
  - Fundamenty należy izolować masą bitumiczną powłokową np. ABIZOL P. Przy wykonywaniu izolacji przeciwwodnych należy ściśle przestrzegać zaleceń producenta.
  - 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.
  - 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.
  - Wykopu fundamentowego nie pozostawiać niezabezpieczonego na okres zimowy, ze względu na przemarzanie gruntów.
  - 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 14,76 m<sup>3</sup> (1 szt.)  
29,52 m<sup>3</sup> (2 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	
obreb. 0012, jednostka ew. 101 601_1	
ETAP 2 PROJEKT TECHNICZNY	
Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki INWESTOR ul. POW 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki	
AUTORZY mgr inż. Łukasz Dłuk mgr inż. Judyta Dłuk mgr inż. Mateusz Wołyń	
PROJEKT mgr inż. Łukasz Dłuk SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ NR: SLK4903/P00K13	
SPRAWY mgr inż. Judyta Dłuk SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ NR: SLK4903/P00K13	
OPRACO mgr inż. Mateusz Wołyń	
STOPA FUNDAMENTOWA ST02	
SKALA 1:20	
BRANŻA KONSTRUKCJA	
DATA 15.05.2023	C43-PW-01-03