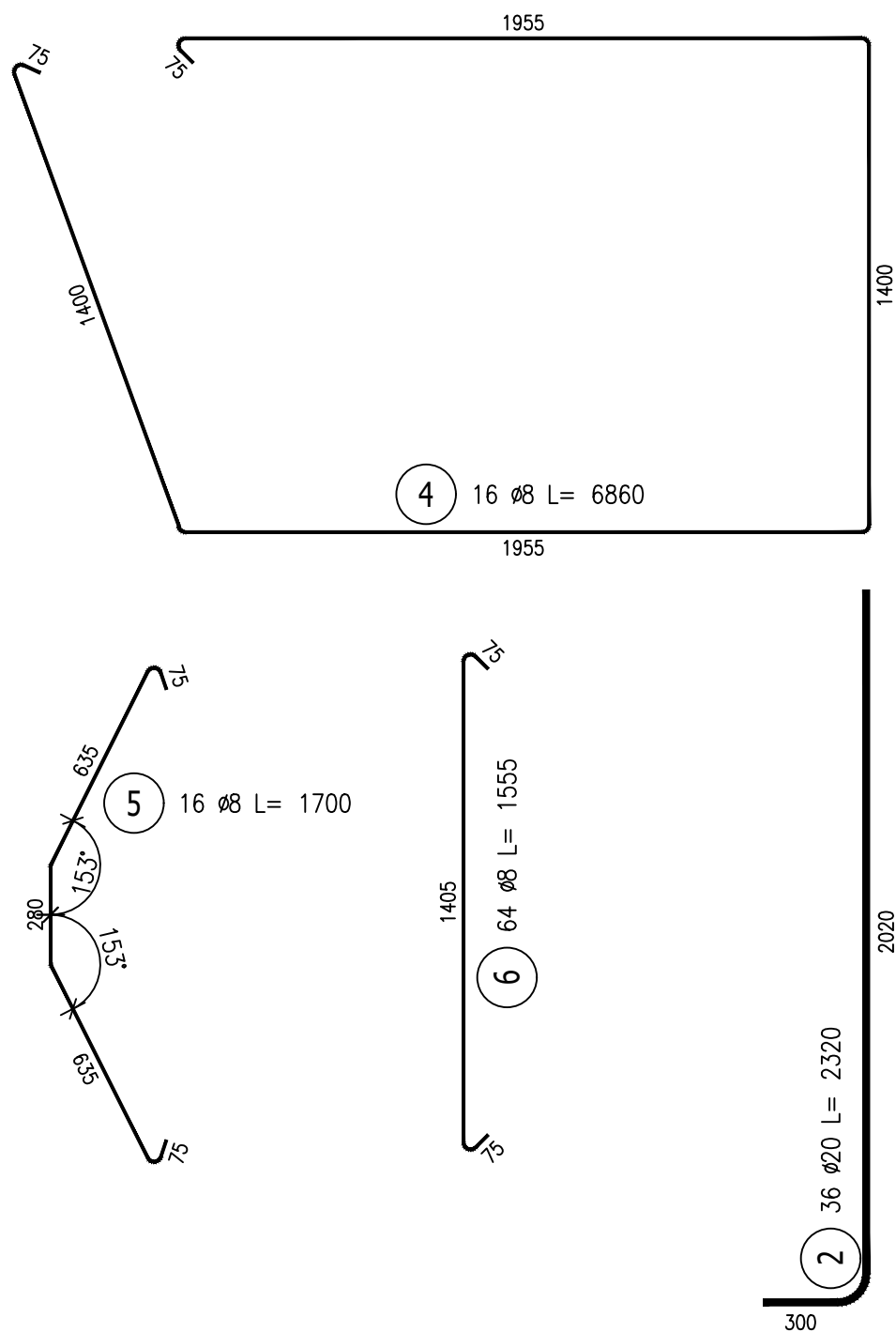
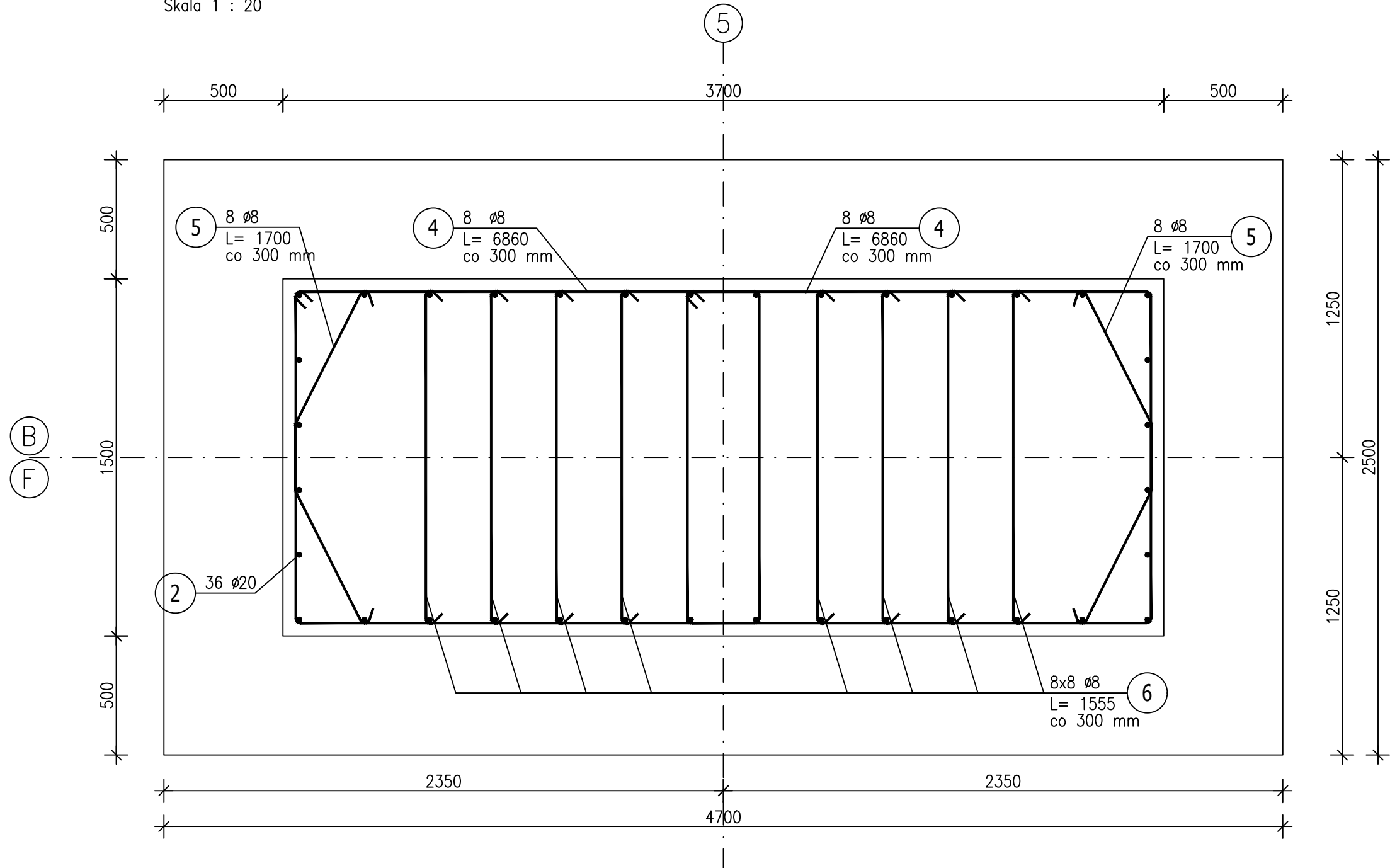


Poz.1 Stopa ST02 (2.szt.)
Skala 1 : 20

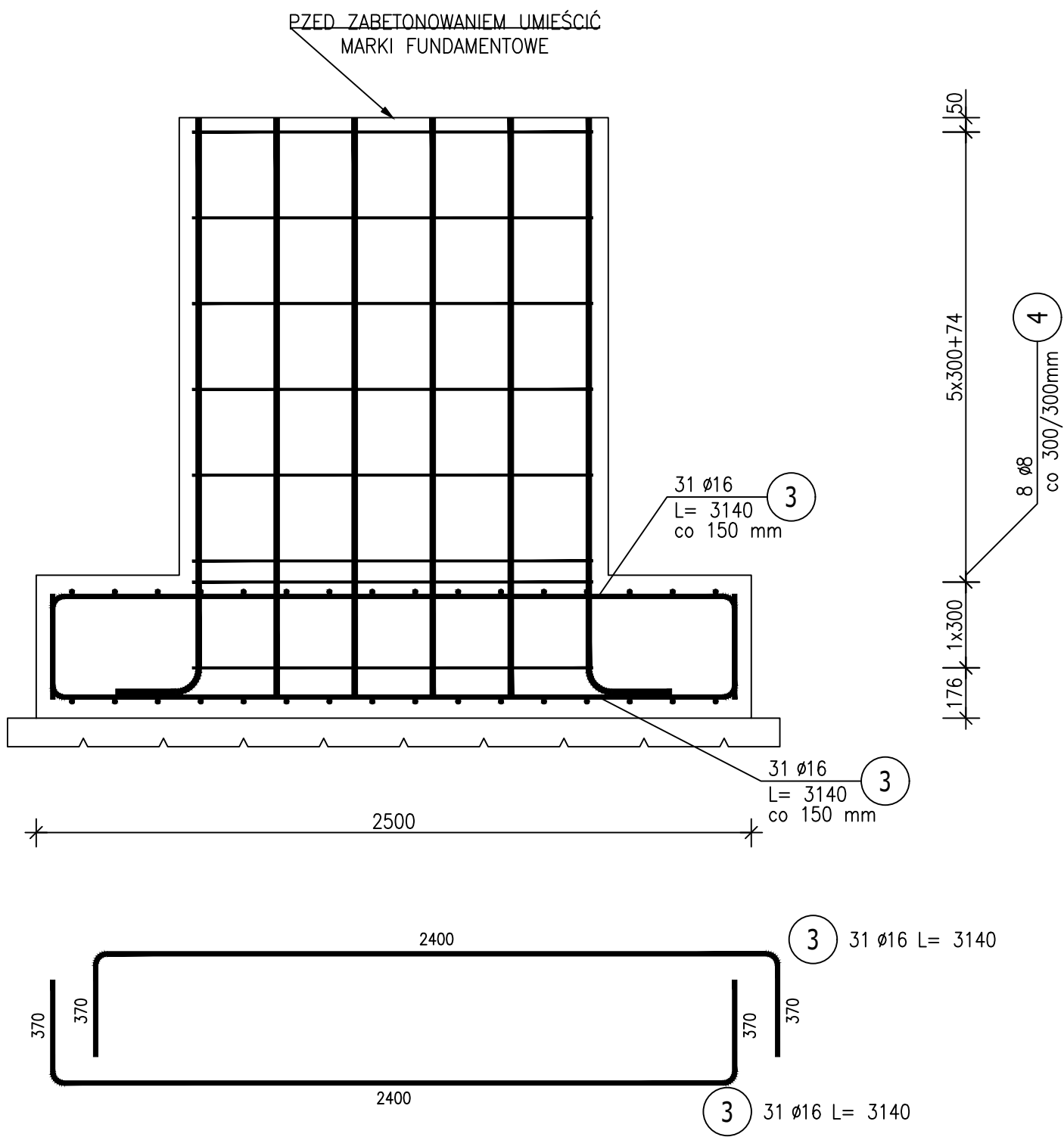
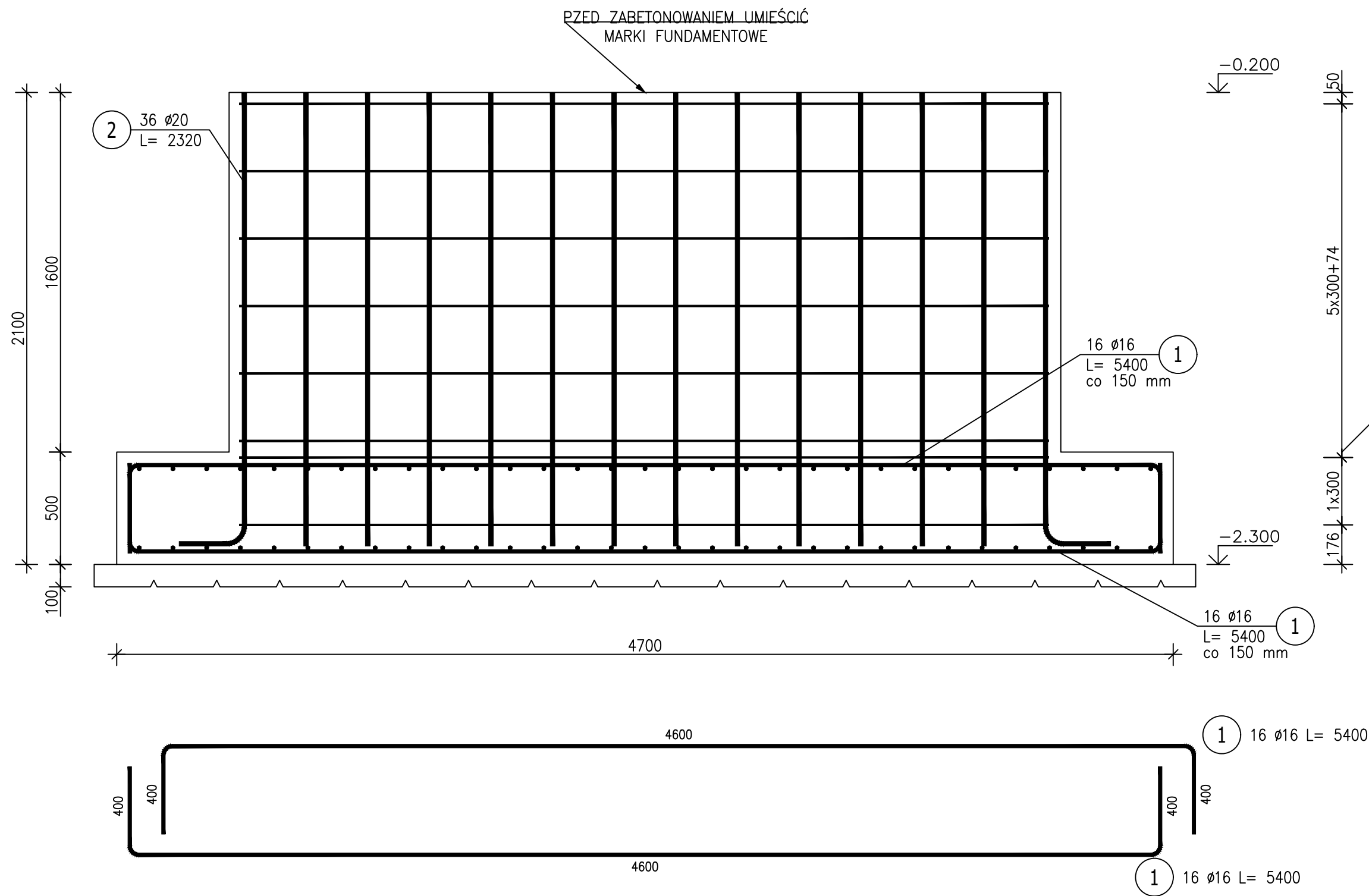


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	Ø	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø8	Ø16	Ø20
Poz. 1 – Stopa ST02 – 2 szt.									
1	1	16	5,400	32	2	64		345,60	
	2	20	2,320	36	2	72			167,04
	3	16	3,140	62	2	124		389,36	
	4	8	6,860	16	2	32	219,52		
	5	8	1,700	16	2	32	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: gabarytowy
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 m³ (1 szt.)
29,52 m³ (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	
obrob. 0012, jednostka ew. 101 601_1	
ETAP 2 PROJEKT TECHNICZNY	
Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki ul. POW 10/16 INWESTOR 97-200 Tomaszów Mazowiecki	
AUTORZY	
KONSTRUKCJA	
PROJEKT mgr inż. Łukasz Dłuk SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ NR: SLK4903/PPOK/13	
SPRAWY DEZENIE mgr inż. Judyta Dłuk SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ NR: SLK4903/PWBK/22	
OPRACOWANIE mgr inż. Mateusz Wołyni	
STOPA FUNDAMENTOWA ST02	
SKALA 1:20	
BRANŻA KONSTRUKCJA	
DATA 15.05.2023	C43-PW-01-03