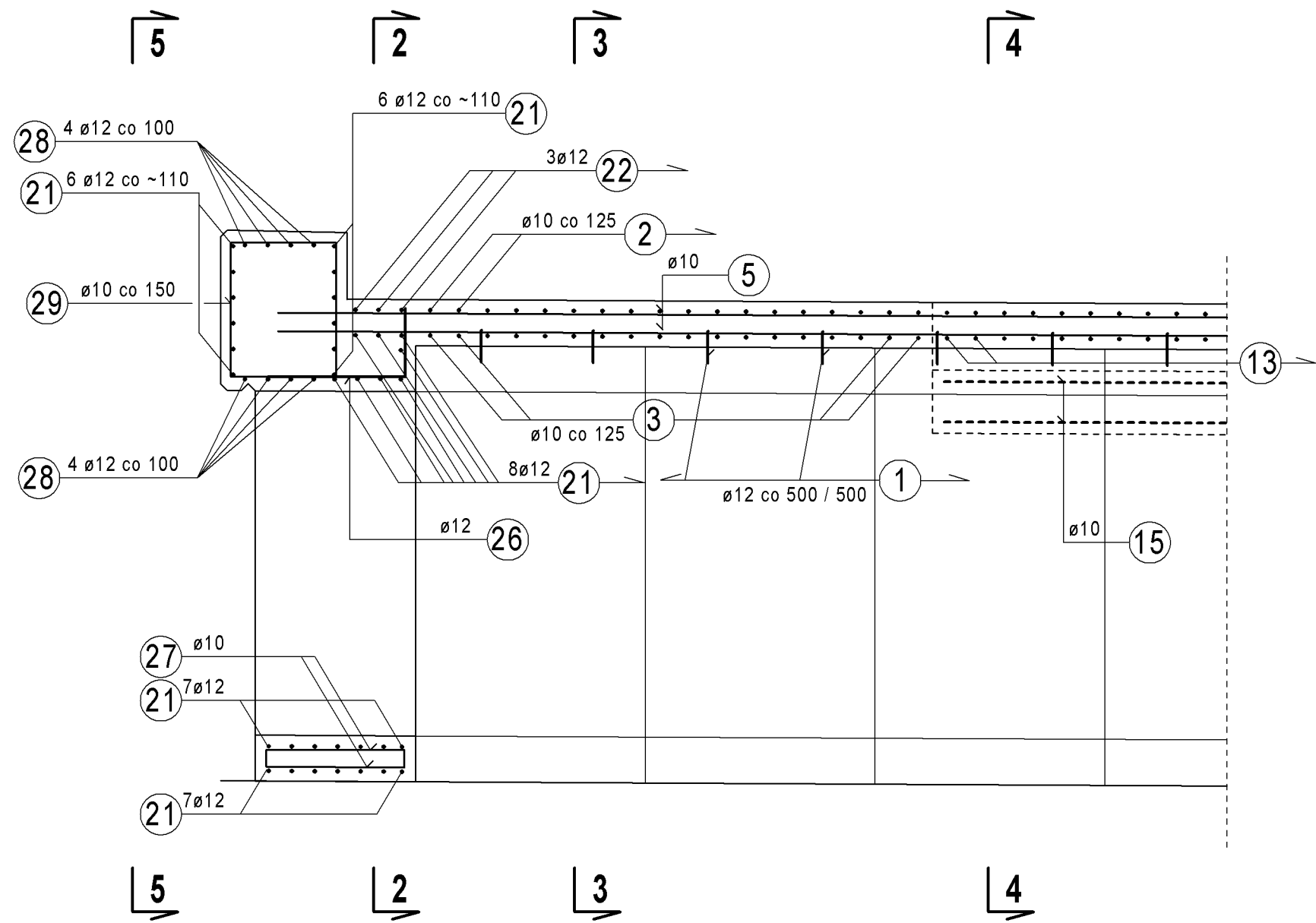


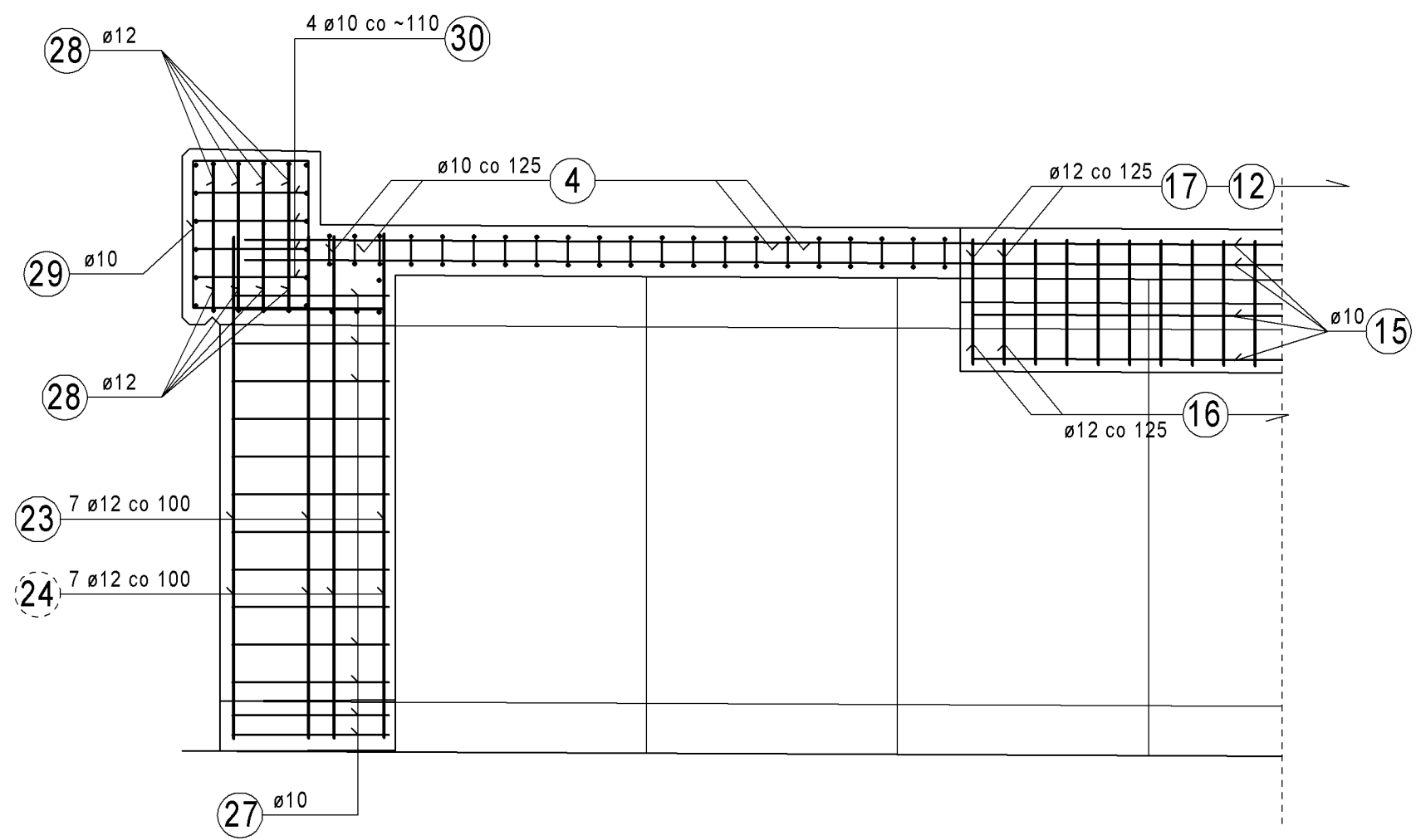
RYSUNEK ZBROJENIOWY PRZEPUSTU PDZ 3/1-9

SKALA 1:25

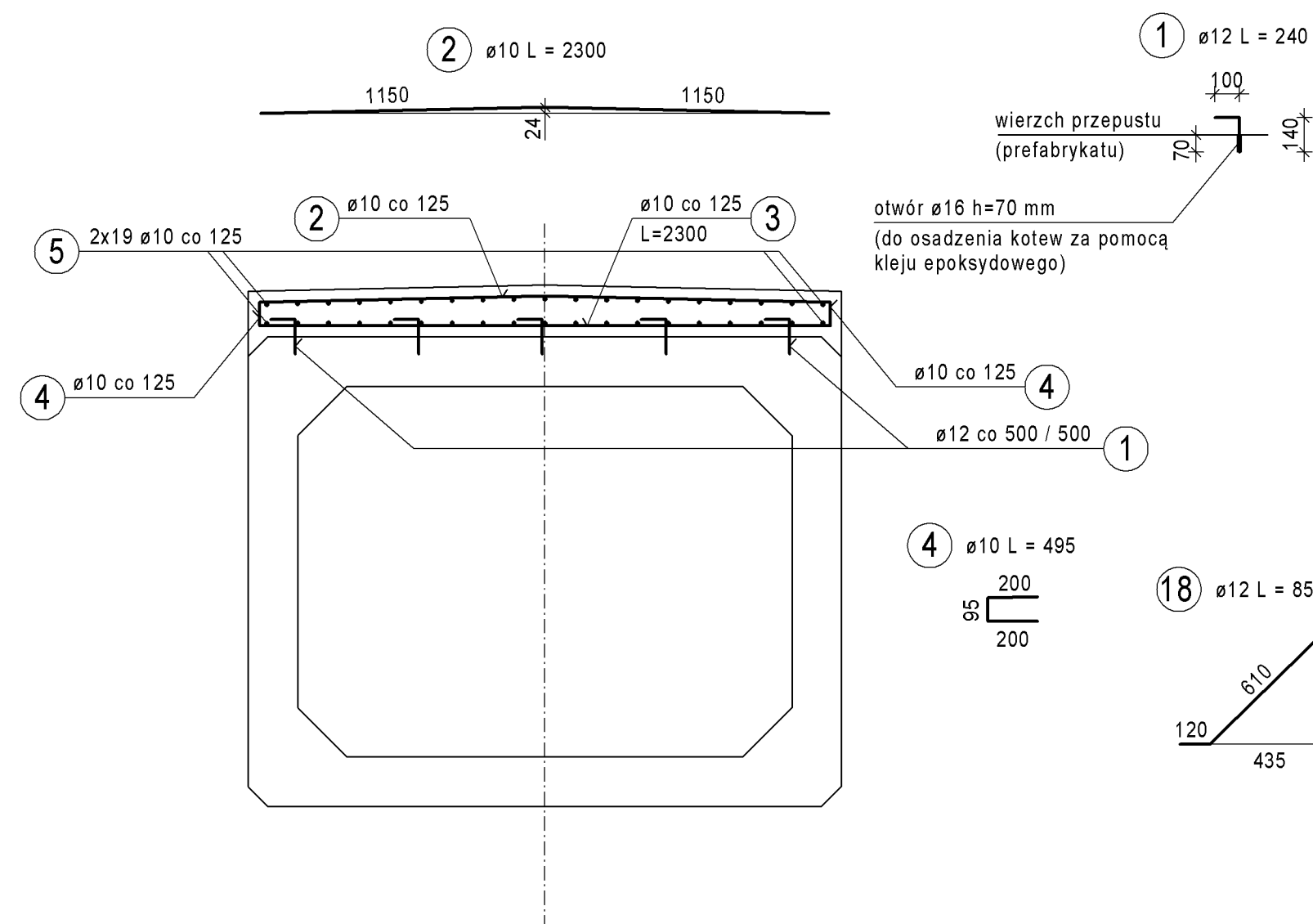
PRZEKRÓJ 1 - 1



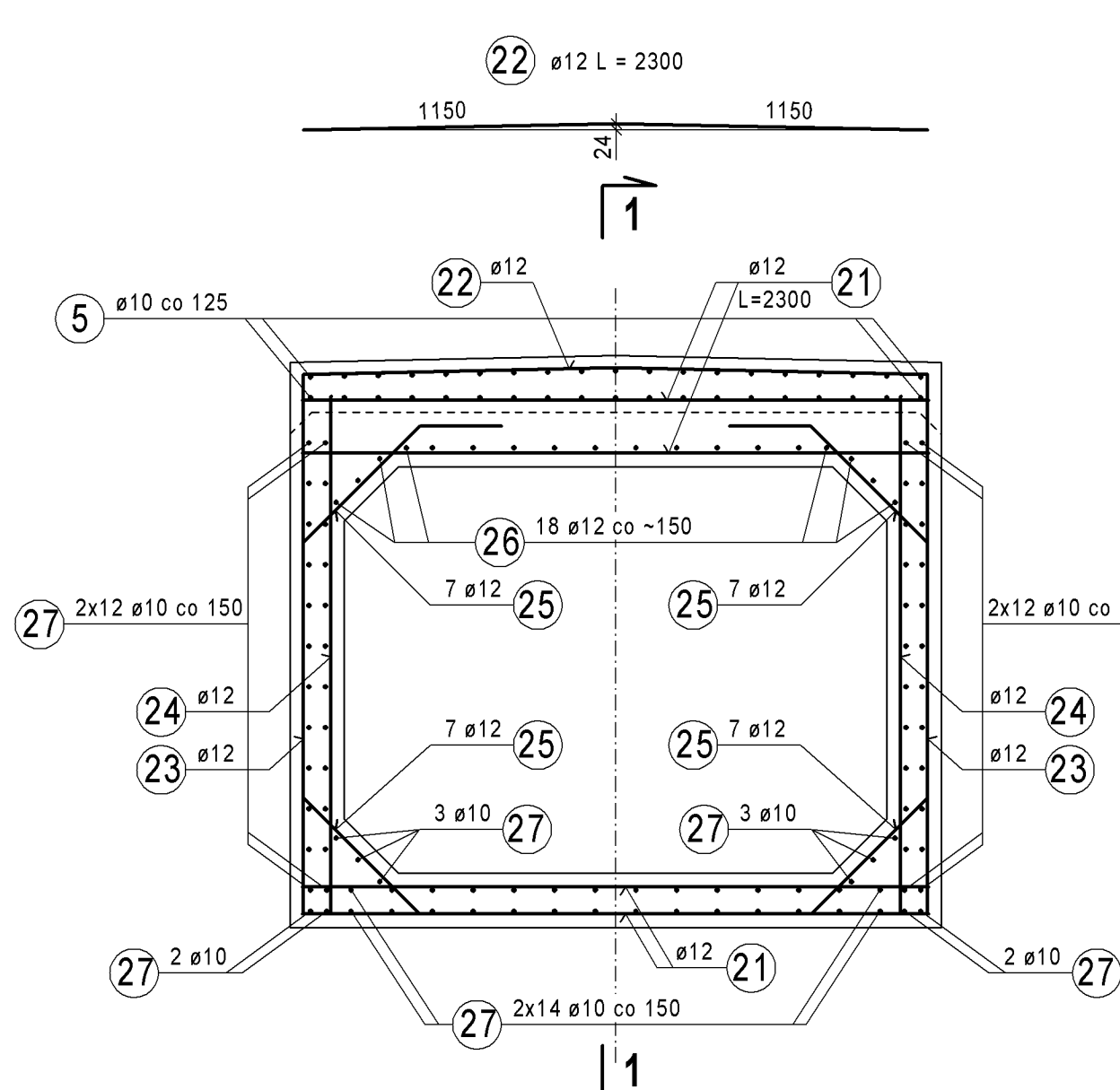
PRZĘKRÓJ 6 - 6



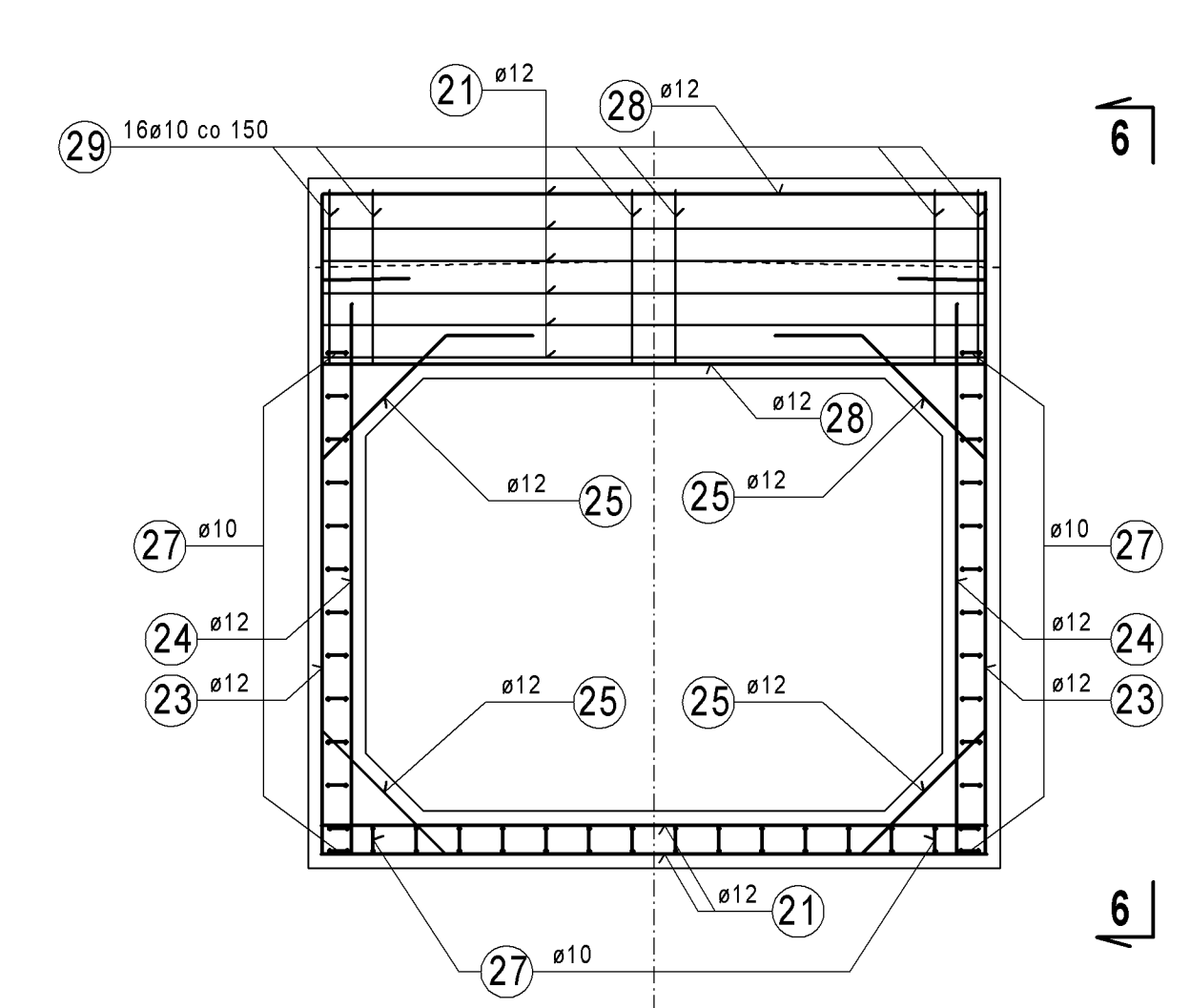
PRZEKRÓJ 3 - 3



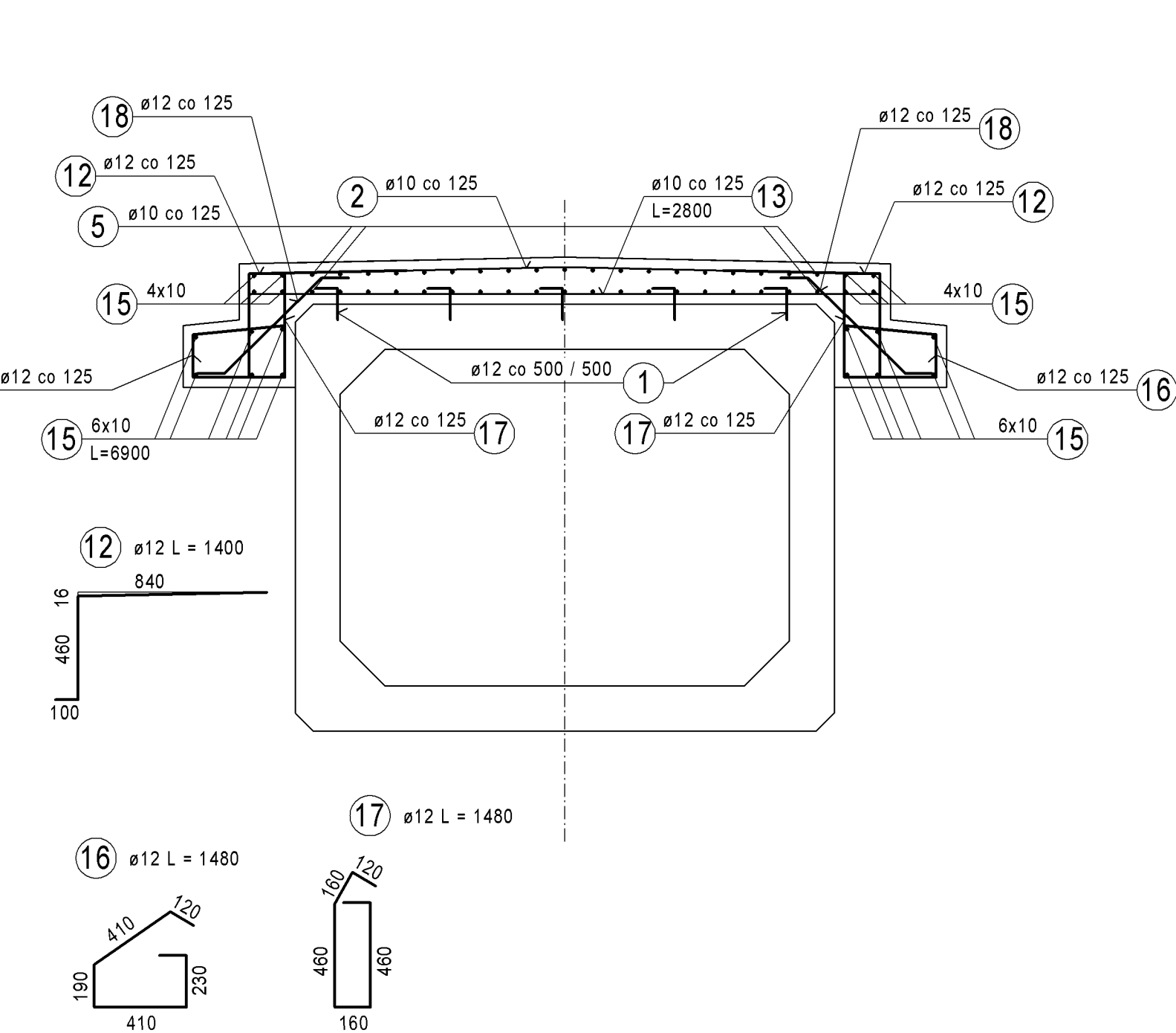
PRZEKRÓJ 2 -



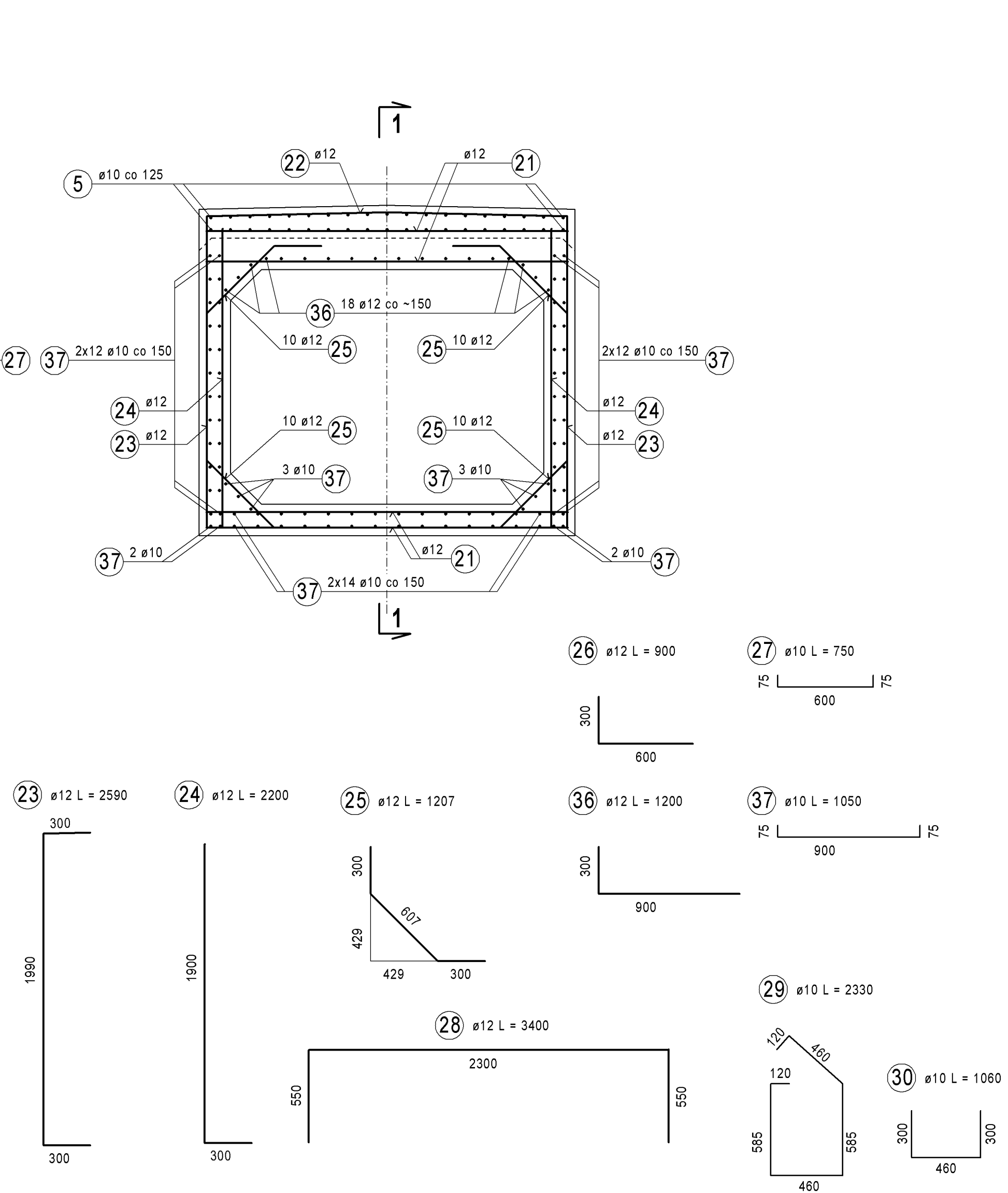
PRZFKRÓJ 5 -



PRZEKRÓJ 4 - .



PRZEKRÓJ 12 - 1



UWAGI:







1. Pręty zbrojeniowe układać i łączyć zgodnie z PN-S-10042:1991
2. Otuliny prętów głównych zgodnie z PN-S-10042:1991.
3. Beton wykonać zgodnie z PN-EN 206.
4. Pręty zbrojeniowe zwymiarowano w osiach.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWE

	średnica [mm]	długość 1 szt. [mm]	liczba [szt.]	długość łączna [m]			uwagi
				A-III-N			
				ø10	ø12	ø16	
1	12	240	120		28,8	Pręt wklejany	
2	10	2 300	96	220,8			
3	10	2 300	40	92,0			
4	10	485	208	103,0		Pręt prosty Pręt prosty	
5	10	13 900	38	528,2			
12	12	1 400	112		156,8	Pręt prosty	
13	10	2 800	56	156,8			
14							
15	10	6 900	20	38,0		Pręt prosty	
16	12	1 480	112		165,8		
17	12	1 480	112		165,8		
18	12	850	112		95,2		
21	12	2 300	78		179,4	Pręt prosty	
22	12	2 300	6		18,4		
23	12	2 550	34		88,1		
24	12	2 200	34		74,8		
25	12	1 207	68		82,1		
26	12	900	18		16,2		
27	10	750	86	64,5			
28	12	2 400	16		54,4		
29	10	2 330	32		74,6		
30	10	1 040	16	16,7			
36	12	1 200	16		21,6		
37	10	1 050	86	90,3			
długość wgł.			[m]	1484,9	1147,4	0,0	
masa jedn.			[kg/m]	0,817	0,888	1,58	
masa wgł.			[kg]	917	1019	0	
masa całkowita					1 936		

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Stal kl. A-IIIIN (B500B)
Masa stali: 1 936 kg
Beton konstrukcyjny klasy C 30/37
Objętość betonu V: 13,5 m³
Beton podkładowy klasy C 12/15
Objętość betonu V: 0,9 m³

Lp.	Typ modyfikacji		Data	Podpis	
INWESTOR					
					
		BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZO ul. Kościuszkich 5 05-500 Piasieczno			
BIURO PROJEKTOWE					
					
		Biuro Projektowo - Consultingowe EUROSTRADA Sp z o.o. al. Przyszłością 20, Chylcza 05-510 Konstancja - Jeziorna, tel.: (+2) 6448-87-82			
PODWYKONAWCA		 <p>POMOST S.C. ul. Marynarska 14 02-674 Warszawa telt fax: (+2) 843 79 01 e-mail: bp@pomost.com.pl</p>			
FUNKCJA	MIE I NAZWISKO	BRAŃZA	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
Projektant:	mgr inż Włodzisław Salach	mosty	Via 780/92		
Opracował:	inz. Piotr Jeruzyski	mosty			
Sprawdził:	mgr inż Jurek Bak	mosty	Via 38/90		
Budowa drogi gminnej DP-3/I od projektowanego węzła "Antoninów" na projektowanej drodze ekspresowej S7 do skrzyżowania ul. Rybniej z ul. Jemióło w Wolci Gołkowskić wracz z ww. skrzyżowaniem)					
PROJEKT WYKONAWCY OBJEKTY INŻYNIERSKIE TOM 01/II – PRZEPUSTY SKRYŻYKOWNO					
Czytało: PDZ-31-9	Nazwa rysunku: RYSUNEK ZBROJONYWOLU PRZEPUSTU PDZ 31/-9				
No projektu:	Branza,	Skala:	Date	No tytułu:	No wersji:
11/E/2016	Mosty	PW	1.25	12.2016	7 00