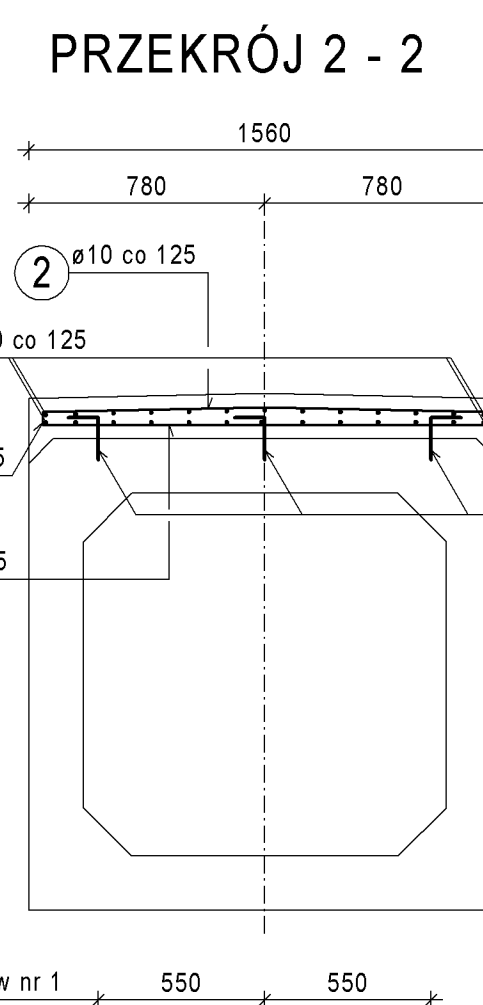
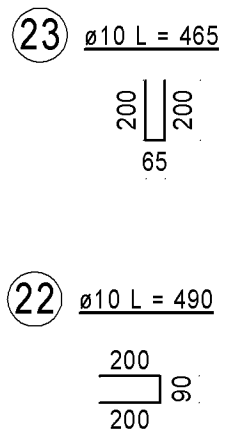
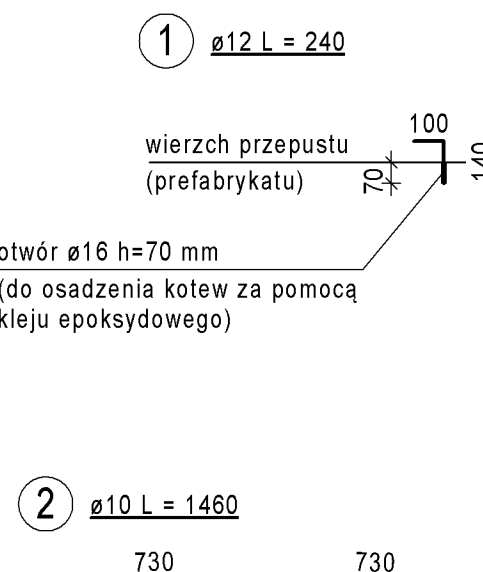
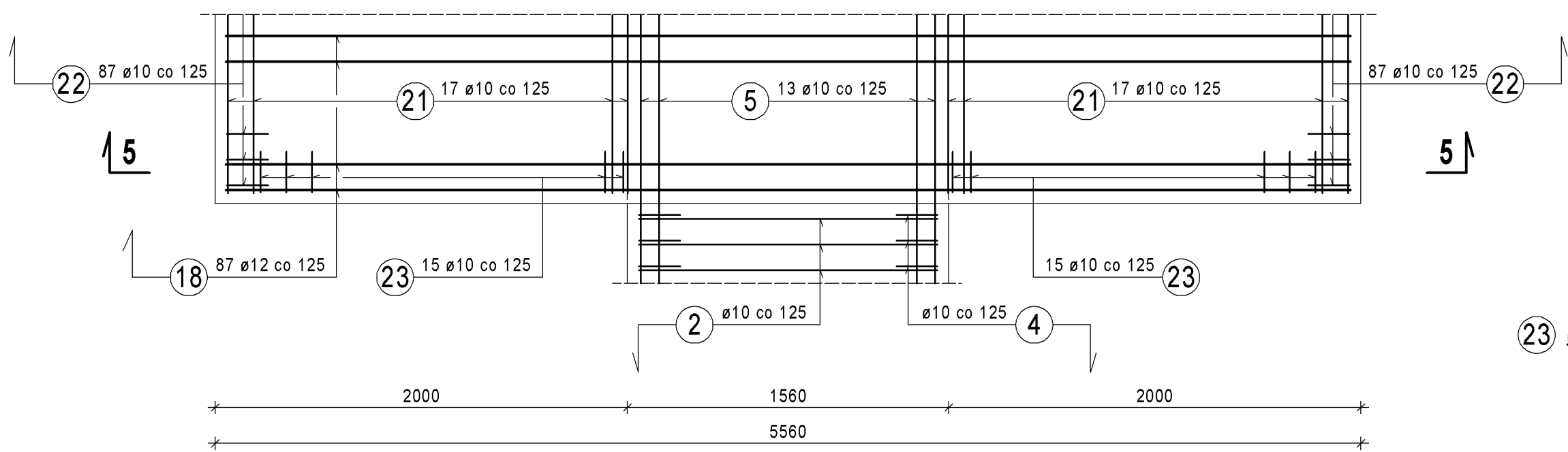
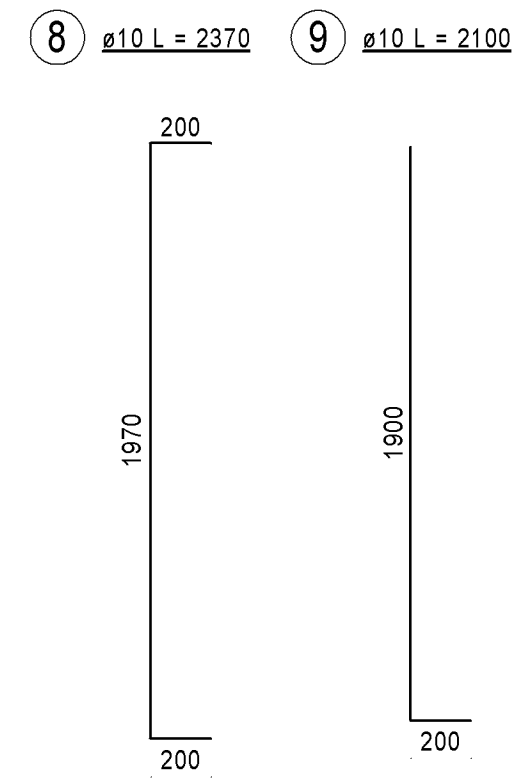
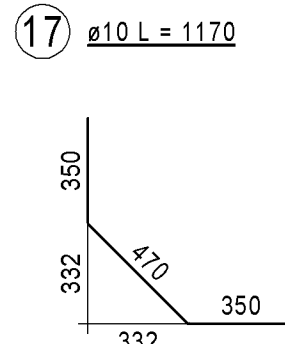
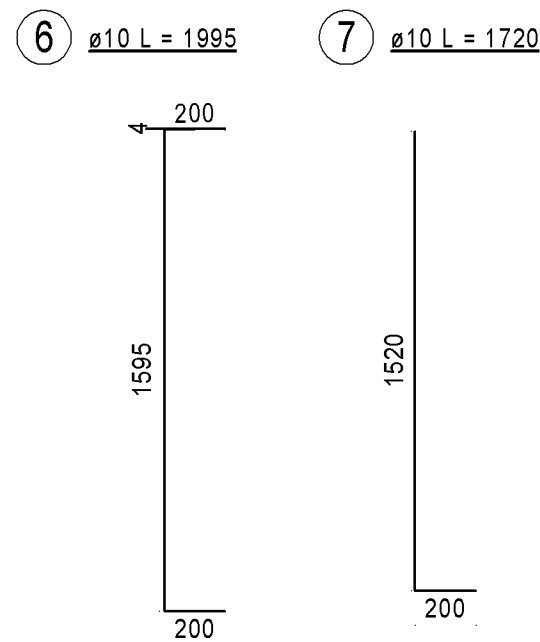
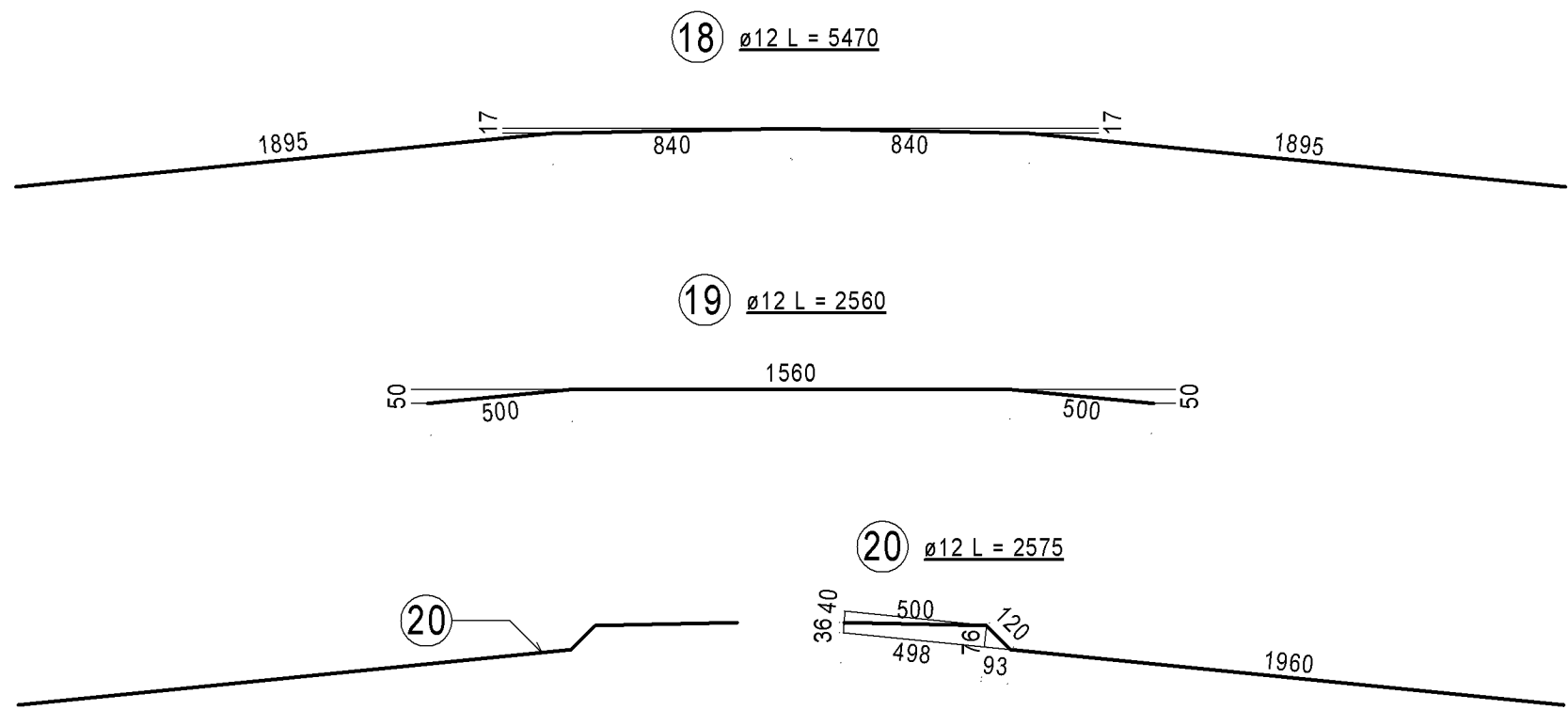
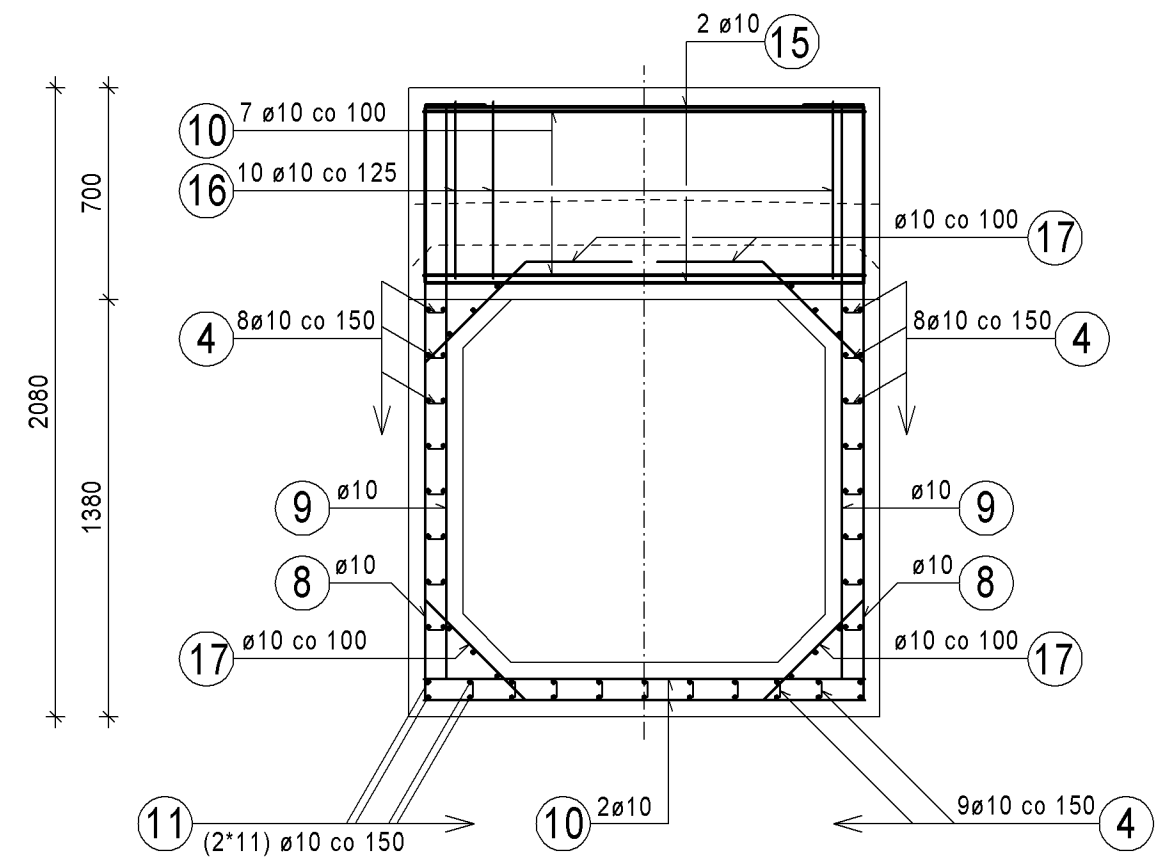
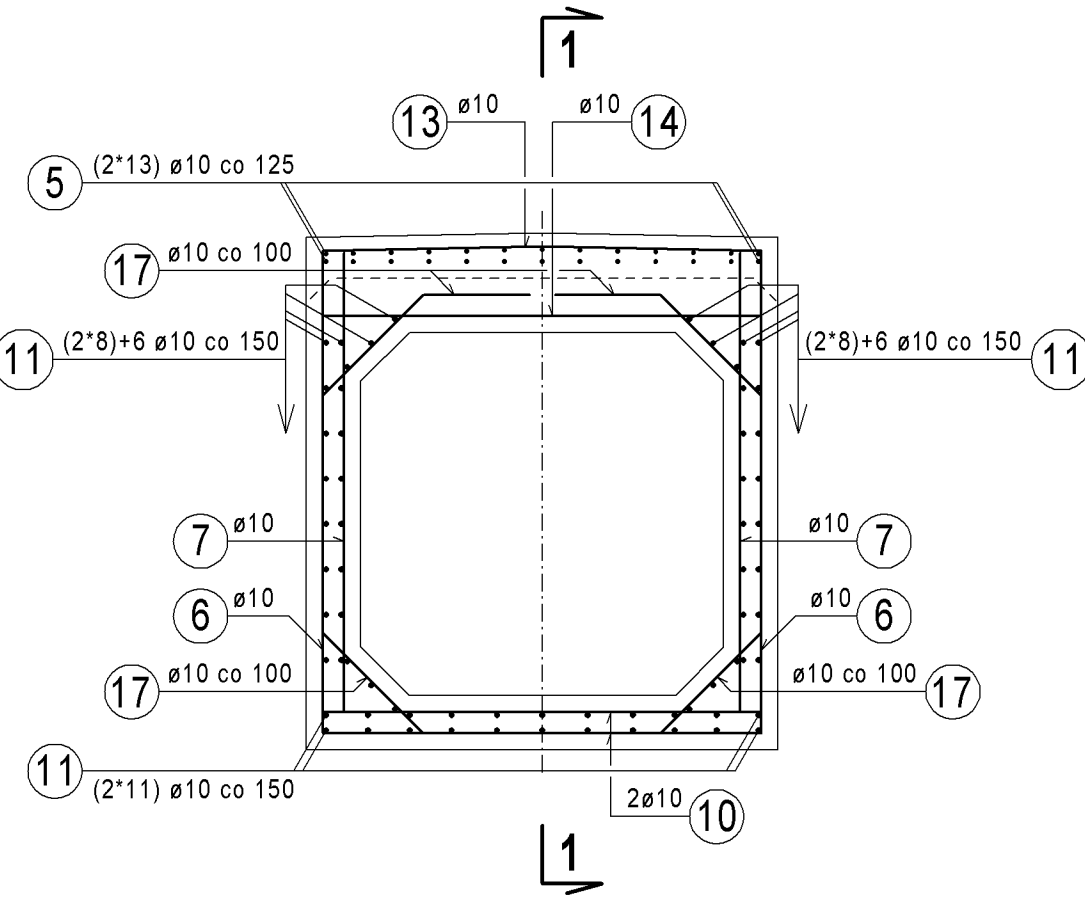
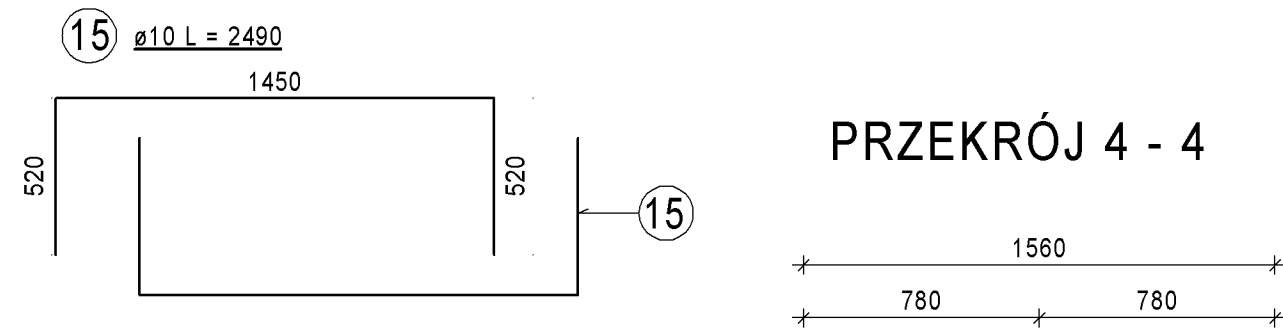
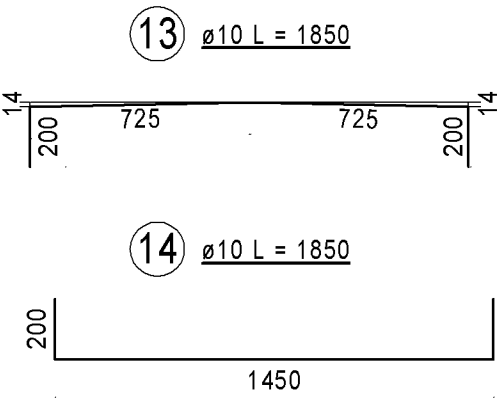
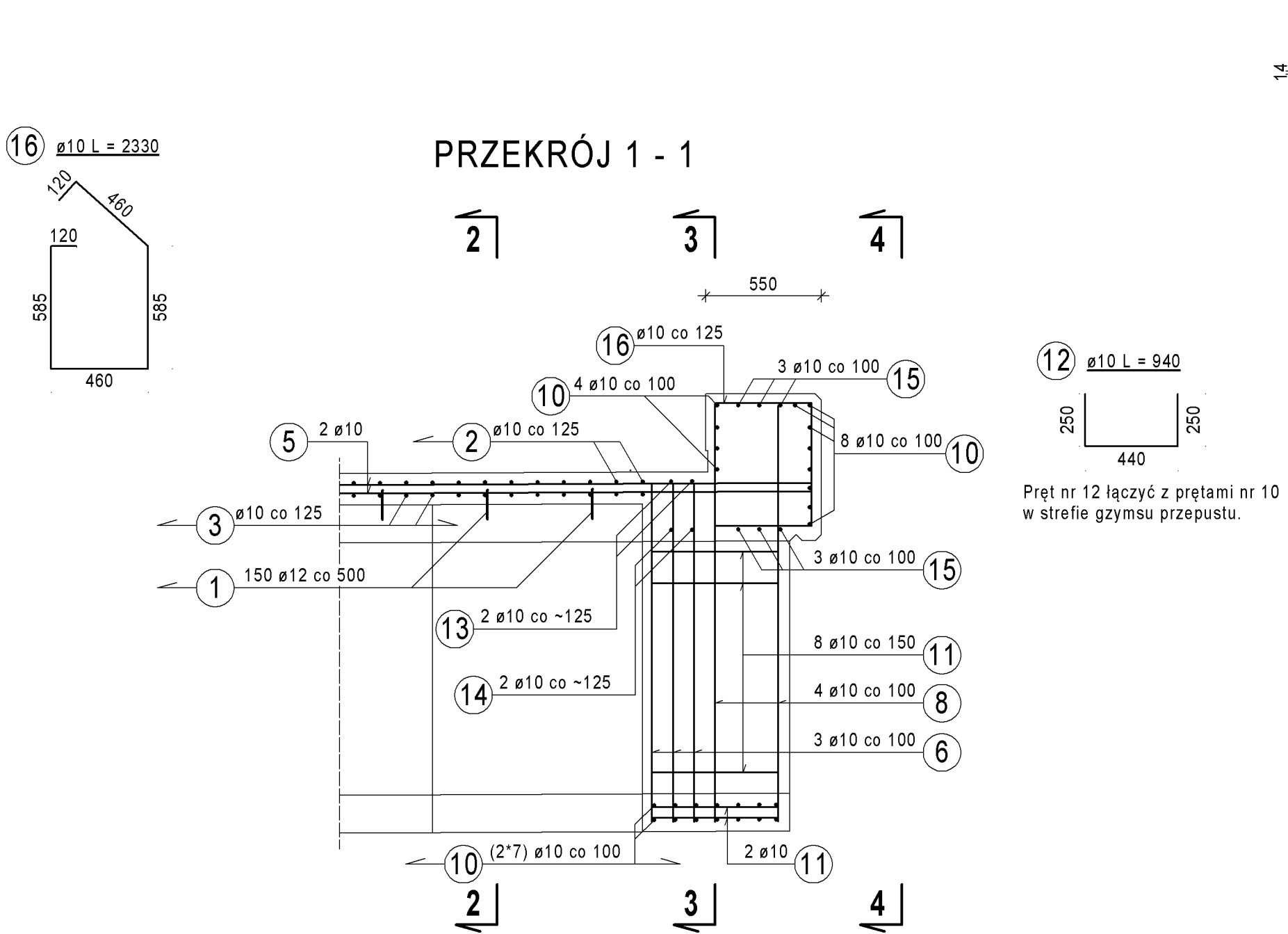


RYSUNEK ZBROJENIOWY PRZEPUSTU PD 3/1-8
SKALA 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA PŁYTY ZESPALAJĄCEJ




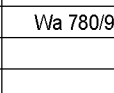
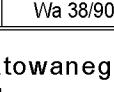
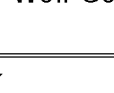
Nr	Średnica	Długość 1 szt. [mm]	Liczba [szt.]	Długość łączna [m]	A-IIIIN	Uwagi
1	12	240	150	36,0		Pręt wklejany
2	10	1 460	116	169,4		
3	10	1 480	116	171,7		Pręt prosty
4	10	450	282	126,9		
5	10	27 400	26	712,4		zakład L _z =400*2
6	10	1 995	12	23,9		
7	10	1 720	12	20,6		
8	10	2 370	16	37,9		
9	10	2 100	16	33,6		
10	10	1 460	52	75,9		Pręt prosty
11	10	600	132	79,2		Pręt prosty
12	10	940	20	18,8		
13	10	1 850	4	7,4		
14	10	1 850	4	7,4		
15	10	2 490	12	29,9		
16	10	2 330	22	51,3		
17	10	1 170	56	65,5		
18	12	5 470	87	475,9		
19	12	2 560	87	222,7		
20	12	2 575	174	448,1		
21	10	10 700	68	727,6		Pręt prosty
22	10	490	174	85,3		
23	10	465	60	27,9		

Długość wg średnic: [m] 2 472,6 1 182,7
Masa jednostkowa: [kg/m] 0,617 0,888
Masa wg średnic: [kg] 1 525,6 1 050,2
Masa całkowita: [kg] 2 576

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:
Stal kl. A-IIIIN (B500B)
Masa stali: 2 576 kg
Beton konstrukcyjny klasy C 30/37
Objętość betonu V: 17,2 m³
Beton podkładowy klasy C 12/15
Objętość betonu V: 4,5 m³

UWAGI:

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

Lp.	Typ modyfikacji	Data	Podpis			
INWESTOR						
 BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno						
BIURO PROJEKTOWE						
 Biuro Projektowo - Konsultingowe EUROSTRADA Sp. z o. o. ul. Przyjacielska 2C, Chylice 05-510 Konstancin - Jeziorna, tel. fax. (22) 843 78 01 e-mail: bp@pomost.com.pl						
PODWYKONAWCA						
 POMOST S.C. ul. Marynarska 14 02-674 Warszawa tel. fax. (22) 843 78 01 e-mail: bp@pomost.com.pl						
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIEN	PODPIS		
Projektant:	mgr inż. Wojciech Salach	mosty	W/80/92			
Opracował:	Naomi Wierber	mosty				
Sprawił:	mgr inż. Jerzy Bąk	mosty	W/80/90			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:						
Budowa drogi gminnej DP-3/1 od projektowanego węzła "Antoninów" na projektowanej drodze ekspresowej S7 do skrzyżowania ul. Rybnej z ul. Jemioły w Woli Gołkowskiej wraz z ww. skrzyżowaniem)						
PROJEKT WYKONAWCZY OBIEKTY INŻYNIERSKIE TOM 01/2 - PRZEPUSTY SKRZYŹKOWE						
Obiet:	Nazwa rysunku:					
PD-3/1-8	RYSUNEK ZBROJENIOWY PRZEPUSTU PD 3/1-8					
Nr projektu:	Branża:	Stadium:	Skala:	Data:	Nr rysunku:	Nr rewizji:
11/E/2016	Mosty	PW	1:25	12.2016	4	00