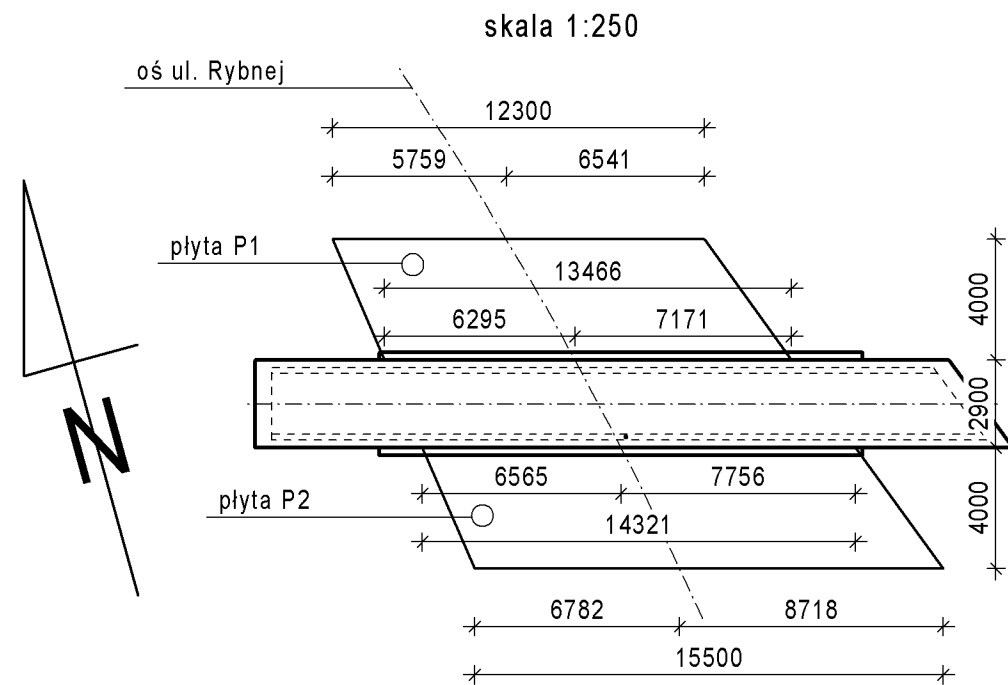
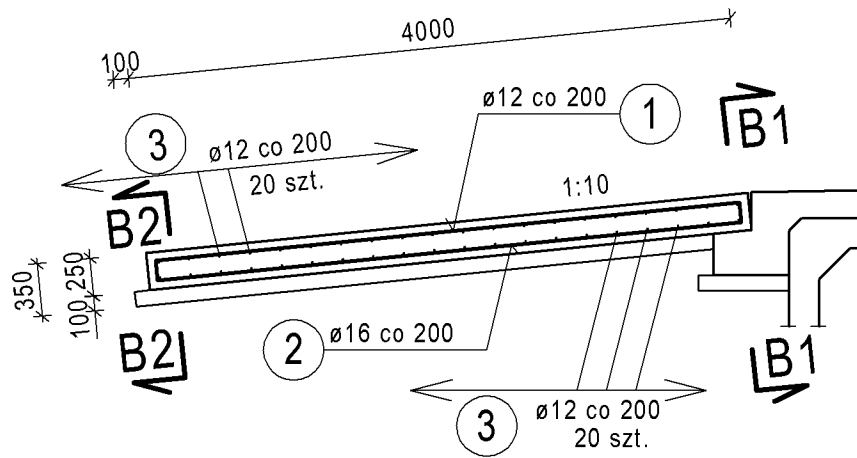


PŁYTY PRZEJŚCIOWE PRZEPUSTU PZD-3/1-12

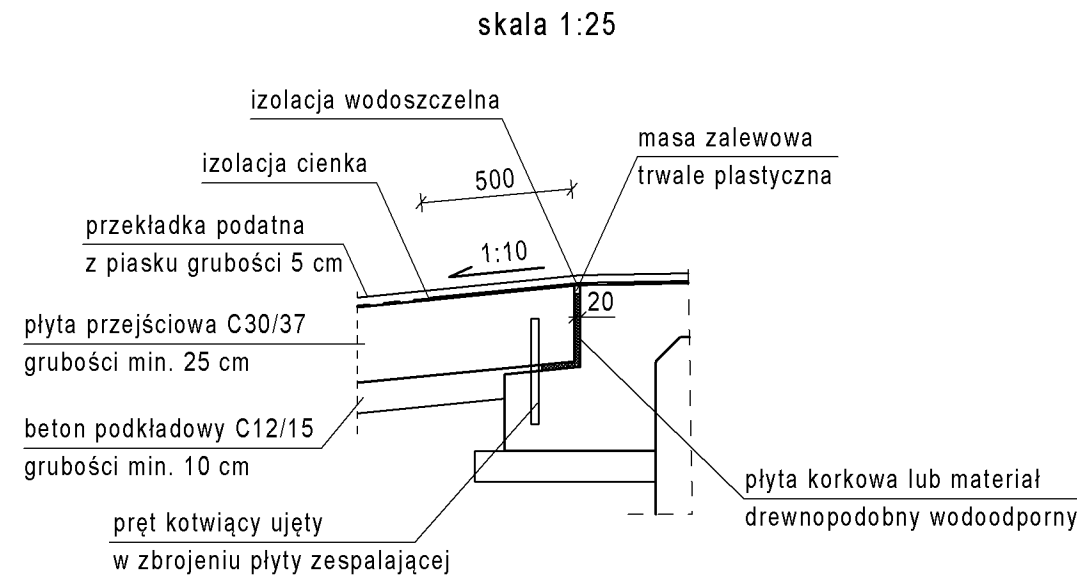
ROZMIESZCZENIE PŁYT PRZEJŚCIOWYCH



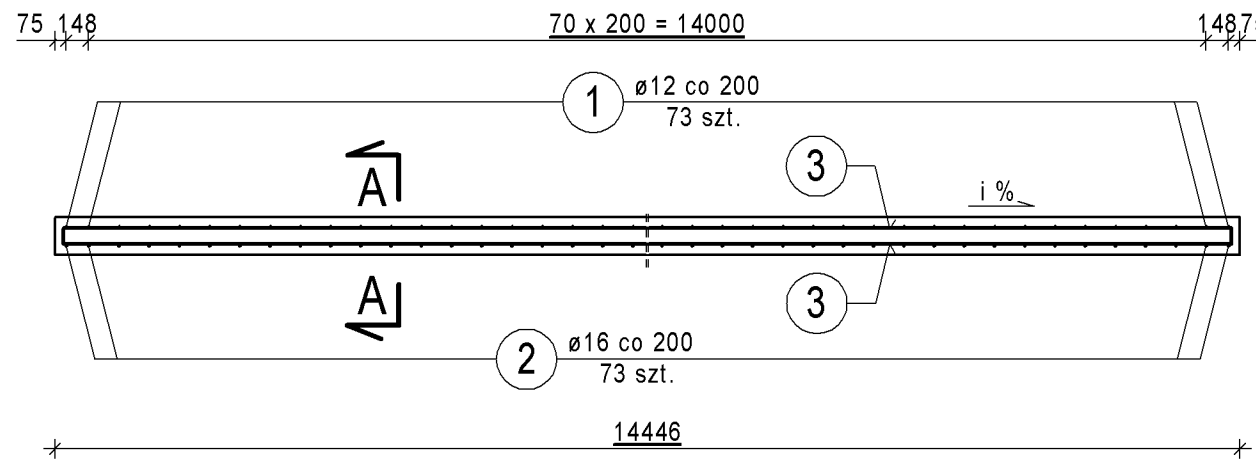
PRZEKRÓJ A-A



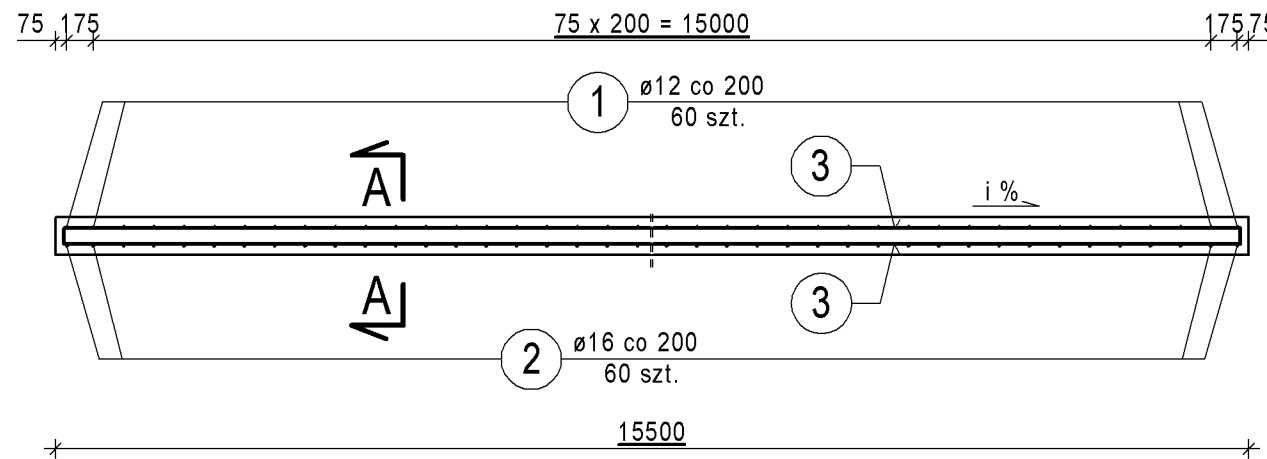
SCHEMAT OPARCIA PŁYT PRZEJŚCIOWYCH



PRZEKRÓJ B1-B1 (na krawędzi płyty P1)



PRZEKRÓJ B2-B2 (na krawędzi płyty P2)



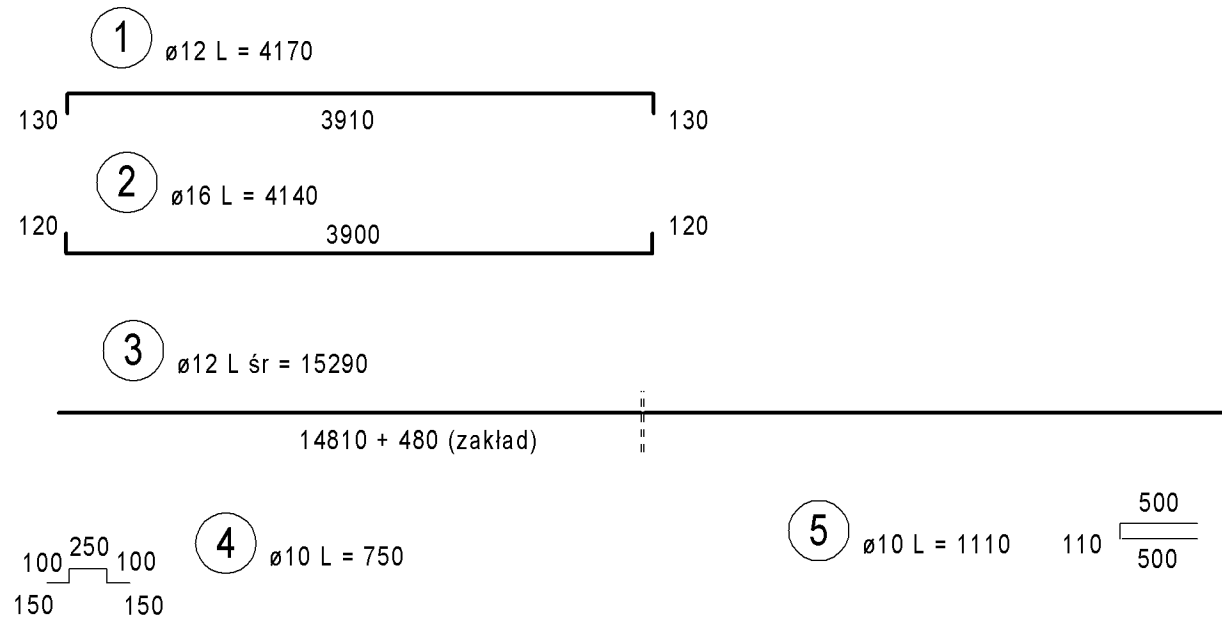
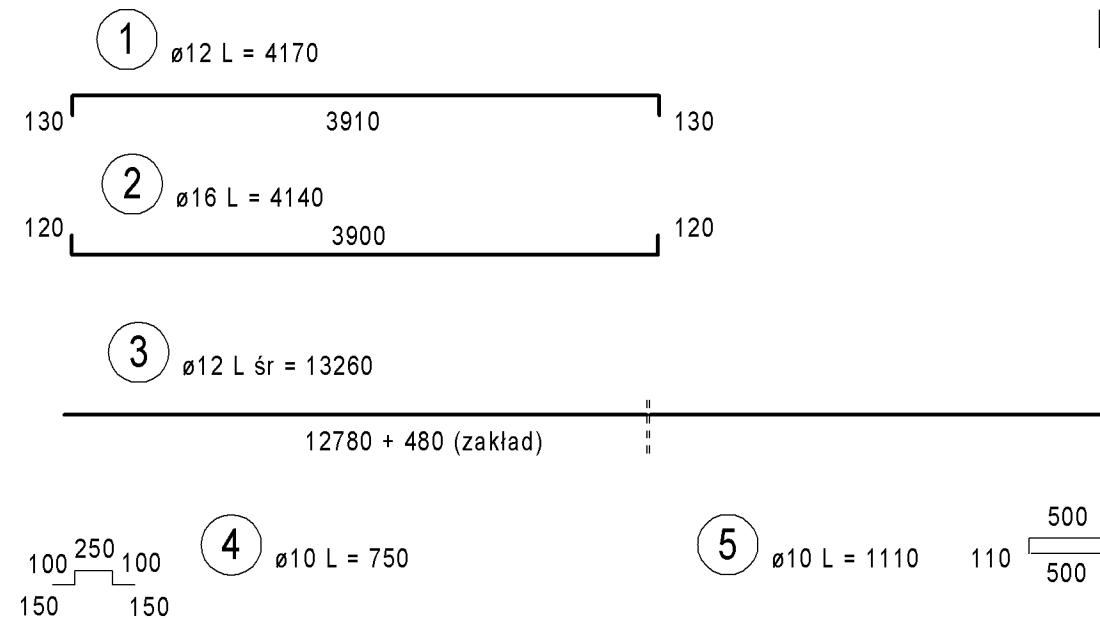
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA PŁYTY P1

numer pręta	średnica [mm]	długość [mm]	liczba [szt.]	długość łączna [m]		
				A-IIIN		
1	12	4170	73	10	304,4	
2	16	4140	73			302,2
3	12	13260	40		530,4	
4	10	750	42	31,5		
5	10	1110	40	44,4		
długość wg. średnic [m]				75,9	834,8	302,2
masa jednostkowa [kg/m]				0,617	0,888	1,58
masa wg. średnic [kg]				46,8	741,3	477,5
masa całkowita [kg]				1 266		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA PŁYTY P2

numer pręta	średnica [mm]	długość [mm]	liczba [szt.]	długość łączna [m]		
				A-IIIN		
1	12	4170	78	10	325,3	
2	16	4140	78			322,9
3	12	15290	40		611,6	
4	10	750	45	33,8		
5	10	1110	40	44,4		
długość wg. średnic [m]				78,2	936,9	322,9
masa jednostkowa [kg/m]				0,617	0,888	1,58
masa wg. średnic [kg]				48,2	831,9	510,2
masa całkowita [kg]				1 390		

KSZTAŁTY PRĘTÓW




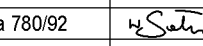
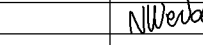



UWAGI:

- 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 wymiarowano w osiach.
- Pręty proste płyty układać równolegle do krawędzi zewnętrznych.
- Pręty podłużne płyt przejściowych układać w rozstawie 200 mm na szerszej krawędzi płyty, na węższej proporcjonalnie zagęścić.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

Stal kl. A-IIIN (B500B)
Masa stali: 1 266 + 1 390 = 2 656 kg
Beton konstrukcyjny klasy C 30/37
Objętość betonu V: 12,9 + 14,9 = 27,8 m³
Beton podkładowy klasy C 12/15
Objętość betonu V: 5,1 + 5,9 = 11,0 m³

INWESTOR				
 BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno				
BIURO PROJEKTOWE				
 Biuro Projektowe - Konsultingowe EUROSTRADA Sp. z o. o. ul. Przyjacielska 2C, Chylice 05-510 Konstancin - Jeziorna, tel. (22) 644-87-62				
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	Wa 780/92	
Opracował:	Naomi Werber	mosty		
Sprawdził:	mgr inż. Jerzy Bąk	mosty	Wa 38/90	
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. Jemioli w Woli Gołkowskiej wraz z ww. skrzyżowaniem).				
PROJEKT WYKONAWCZY OBIEKTY INŻYNIERSKIE TOM 01/2 - PRZEPUSTY SKRZYŃKOWE				
Obiekt:	Nazwa rysunku:			
PZD-3/1-12	PŁYTY PRZEJŚCIOWE PRZEPUSTU PZD-3/1-12			
Nr projektu:	Branża:	Stadium:	Skala:	Data:
11/E/2016	Mosty	PW	1:50	12.2016
Nr rysunku:		Nr rewizji:		
19		00		