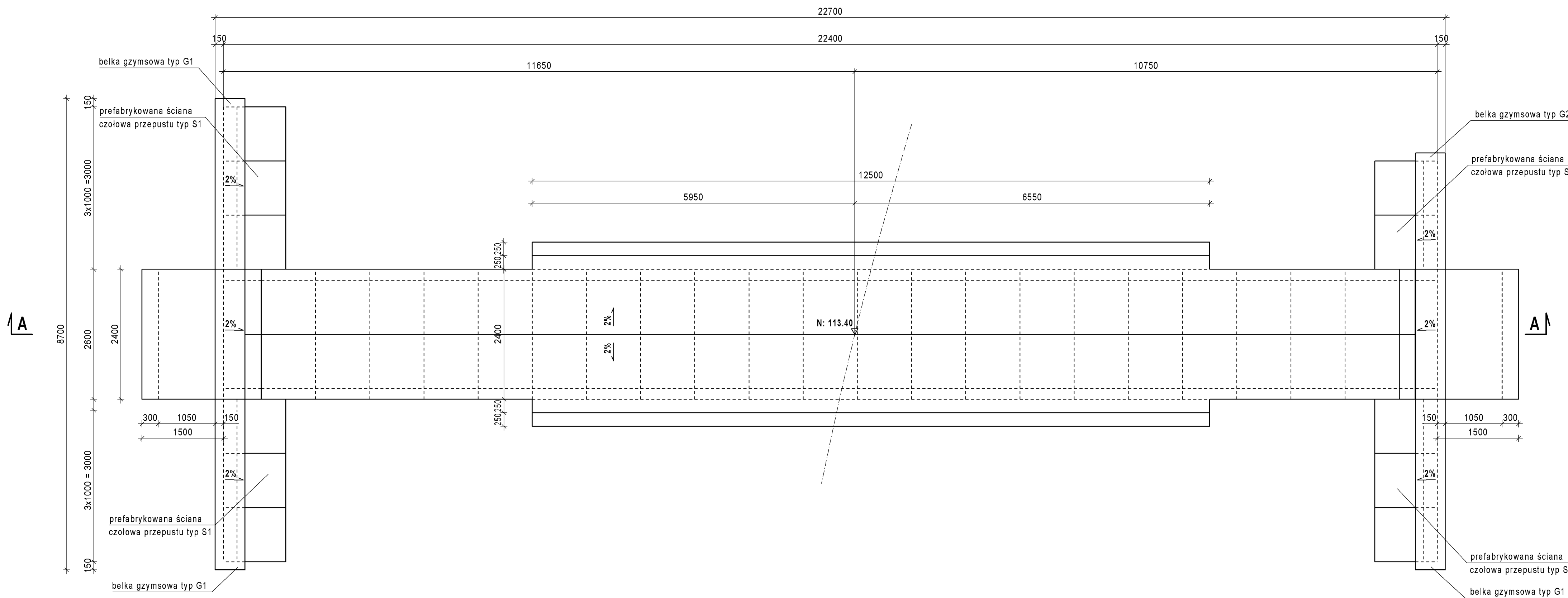


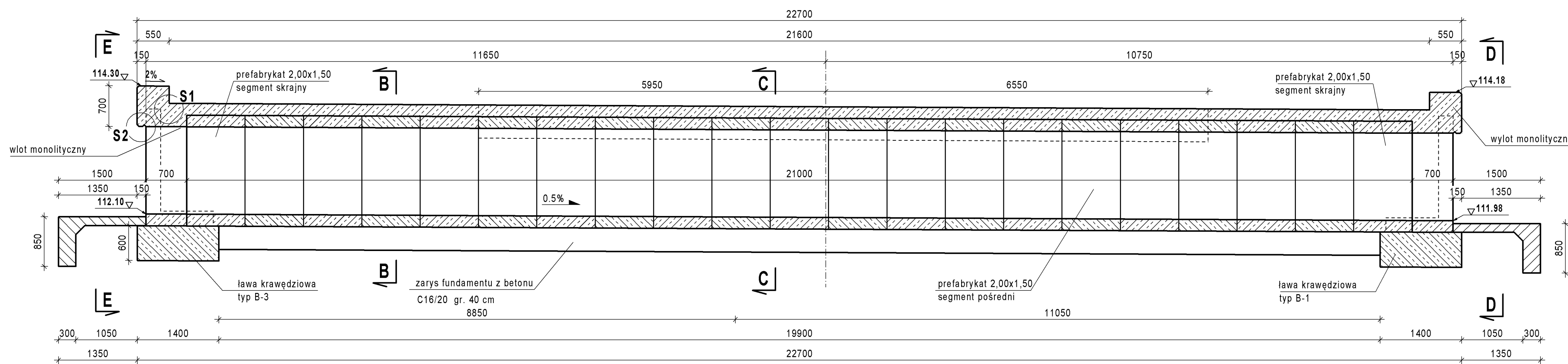
RYSUNEK GABARYTOWY PRZEPUSTU PDZ 3 /1 -11

SKALA 1:50

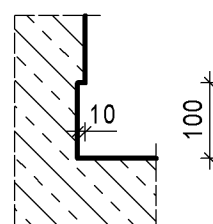
WIDOK Z GÓRY



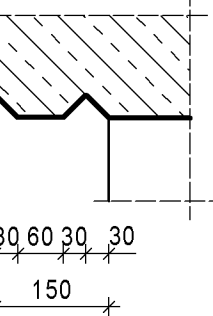
PRZEKRÓJ A - A



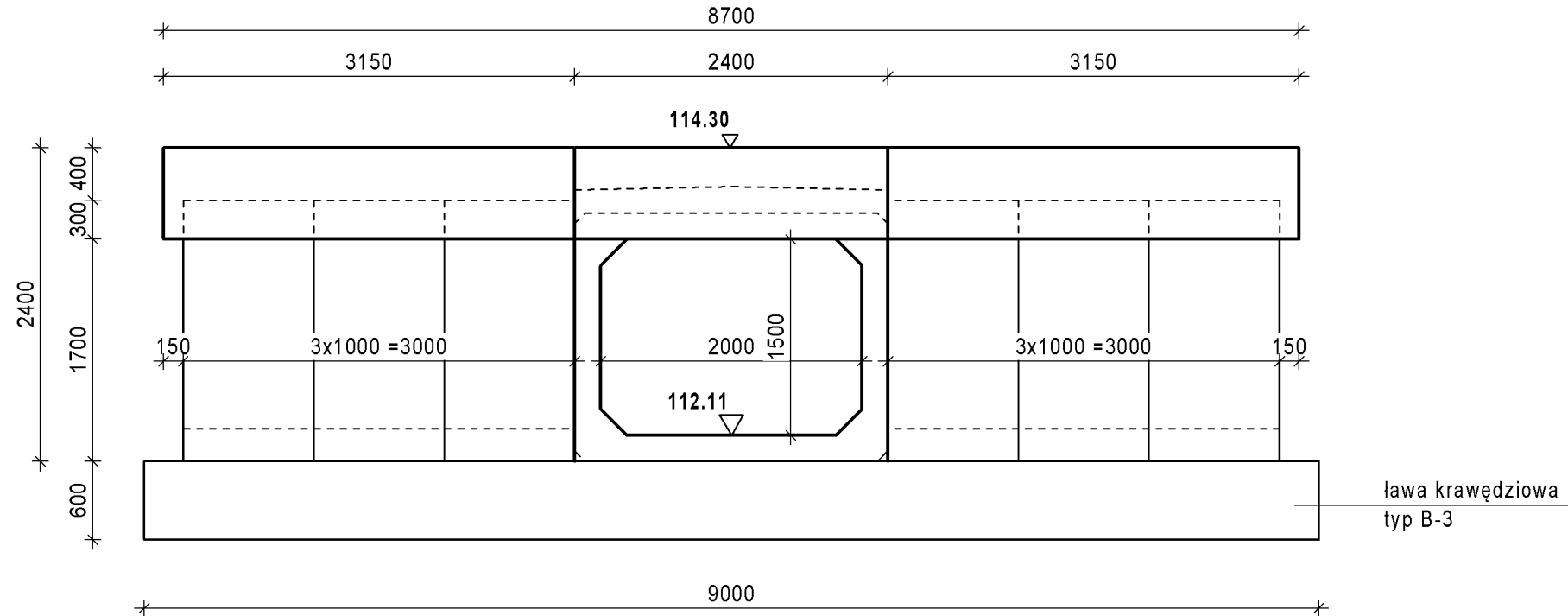
SZCZEGÓŁ S1
SKALA 1:10



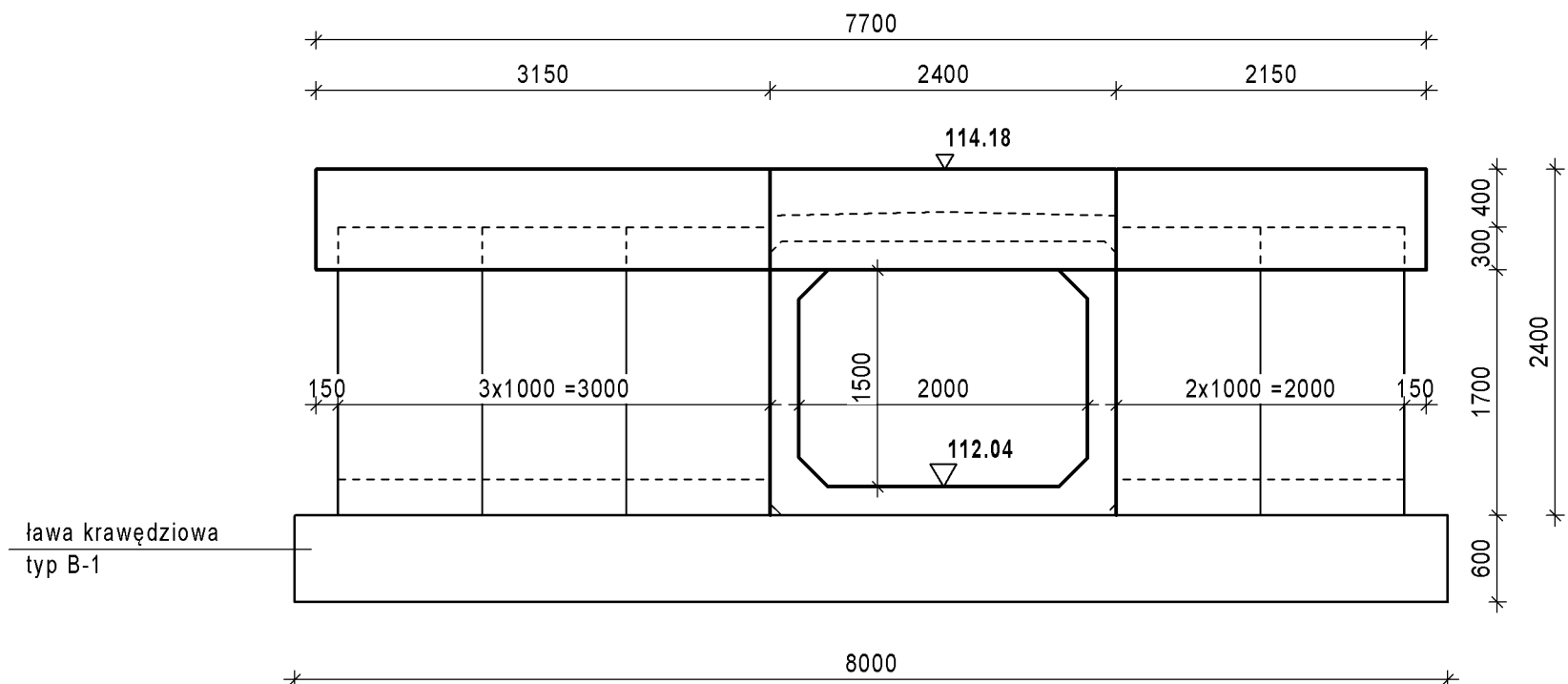
SZCZEGÓŁ S2
SKALA 1:10



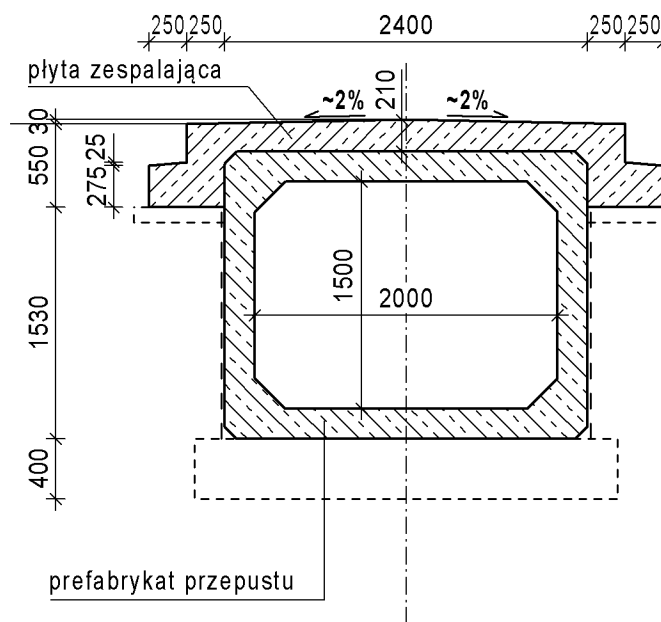
PRZEKRÓJ E - E



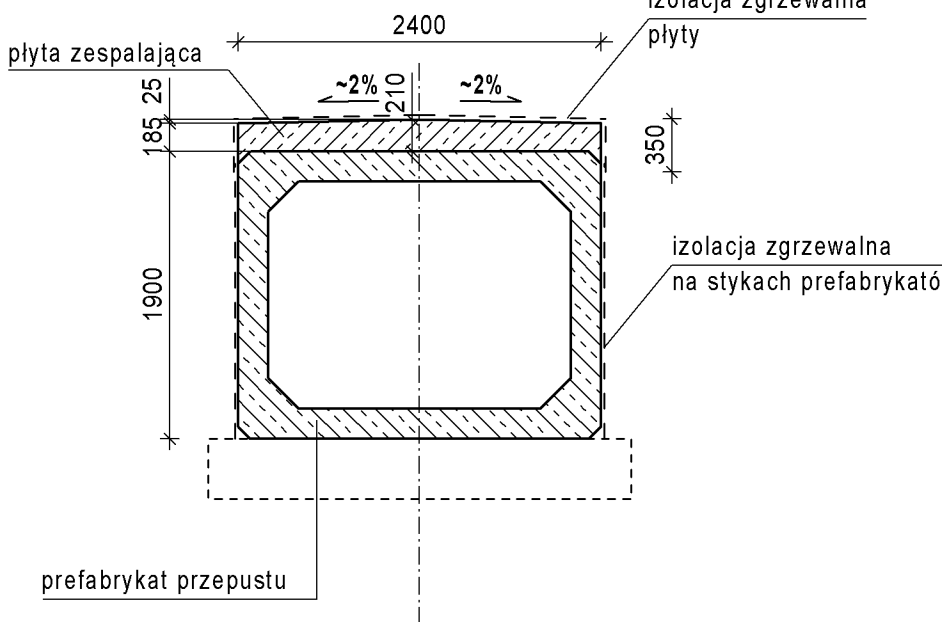
PRZEKRÓJ D - D



PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ C - C






ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

- Prefabrykat żelbetonowy skrzynkowy o wymiarach w świetle (b x h) i długości nominalnej 1,0 m (długość rzeczywista 0,99 m):
 - 2,00 x 1,50 - segment pośredni - szt. 19
 - 2,00 x 1,50 - segment skrajny - szt. 2
- Żelbetowa ściana oprawa kątowa o grubości 0,25 cm i wysokości ok. 2,00 m (typ S1) - szt. 11
- Ława krawędziowa pod przepustem typ B-1 szt. 1 i B-3 szt. 1 wg rysunku "Elementy wyposażenia przepustów".
- Belka gzymsowa na ścianach oporowych przepustu typ G1 szt. 3 i G2 szt. 1 wg rysunku "Elementy wyposażenia przepustów".
- Beton płyty zespalającej przepustu zestawiono na rysunku zbrojeniowym przepustu.
- Beton fundamentu klasy C16/20 - V = 22,5 m³.
- Fundament pod słupki balustrady dla piesznych szt. 4 wg rysunku "Elementy wyposażenia przepustów".

UWAGI:

- Konstrukcję przepustu wykonać z typowych prefabrykatów przepustu drogowego skrzynkowego żelbetonowego, wg dokumentacji Biura Projektów "Transprojekt" Warszawa na obciążenia min. kl. B z betonu min. klasy C35/45.
- Skrajne prefabrykaty (szt. 2) zamówić z jednostronnie wypuszczonym zbrojeniem poziomym do połączenia z wylotem monolitycznym.
- Ściany czołowe przepustu wykonać z typowych prefabrykatów ścian oporowych kątowych o wysokości ok. 2,00 m i grubości ścianki 25 cm z betonu klasy min. C30/37, dla obciążeń nazimiu jak dla klasy B wg PN-S-10030:1985.

Lp.	Typ modyfikacji	Data	Podpis
INWESTOR			
 BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościelna 5 05-500 Piaseczno			
BIURO PROJEKTOWE			
 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	IMIE I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIENI
Projektant:	mgr inż. Wojciech Salach	mosty	Via 780/92
Opracował:	inż. Piotr Turulski	mosty	
Sprawił:	mgr inż. Jerzy Bak	mosty	Via 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 SKRZYŹKOWE			
Opis:	RYSUNEK GABARYTOWY PRZEPUSTU PDZ 3 /1 -11		
Nr projektu:	Branża:	Stadium:	Skala:
11/E/2016	Mosty	PW	1:50
Data:		Nr rysunku:	Nr rewizji:
12.2016		13	00