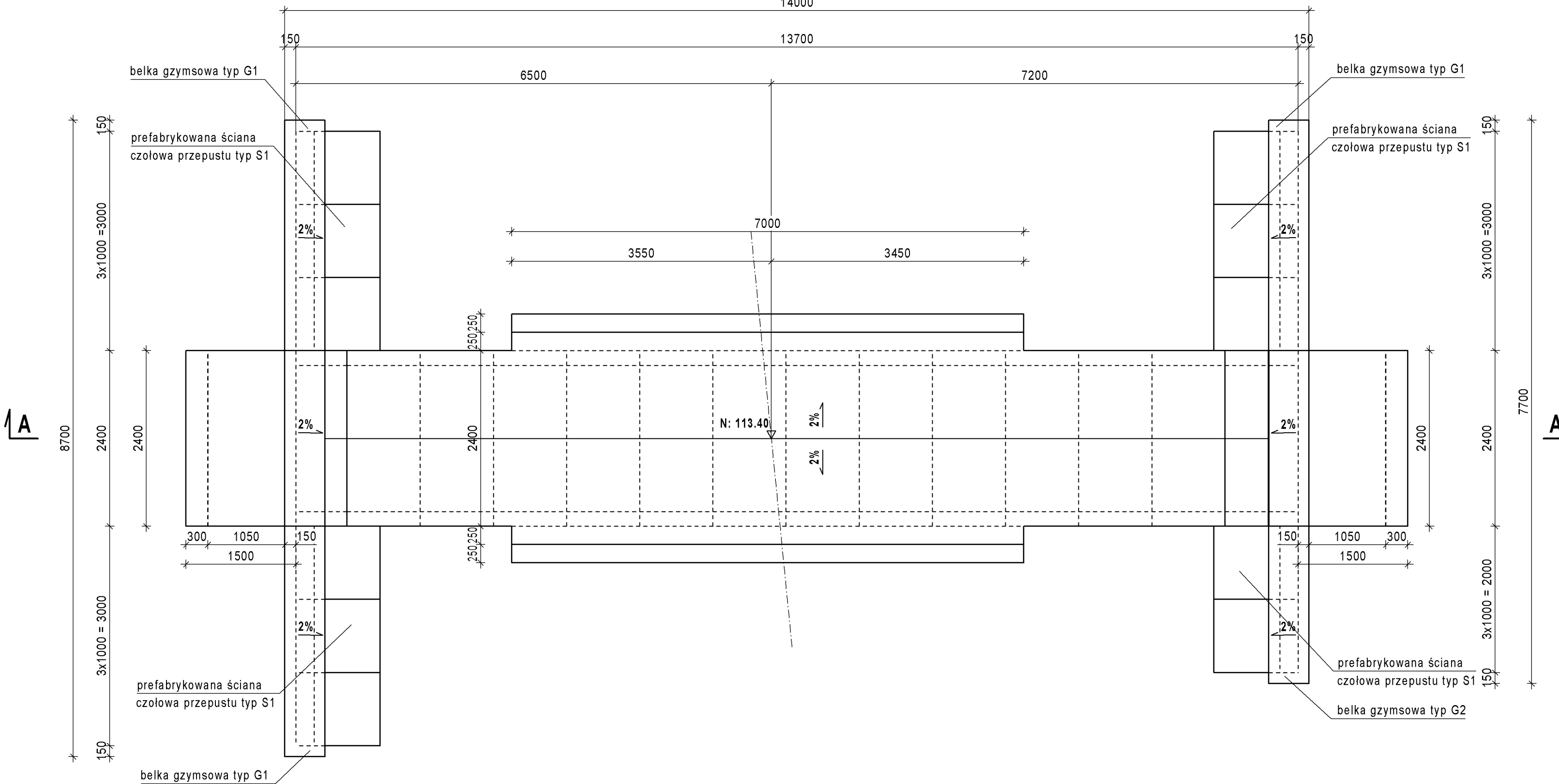


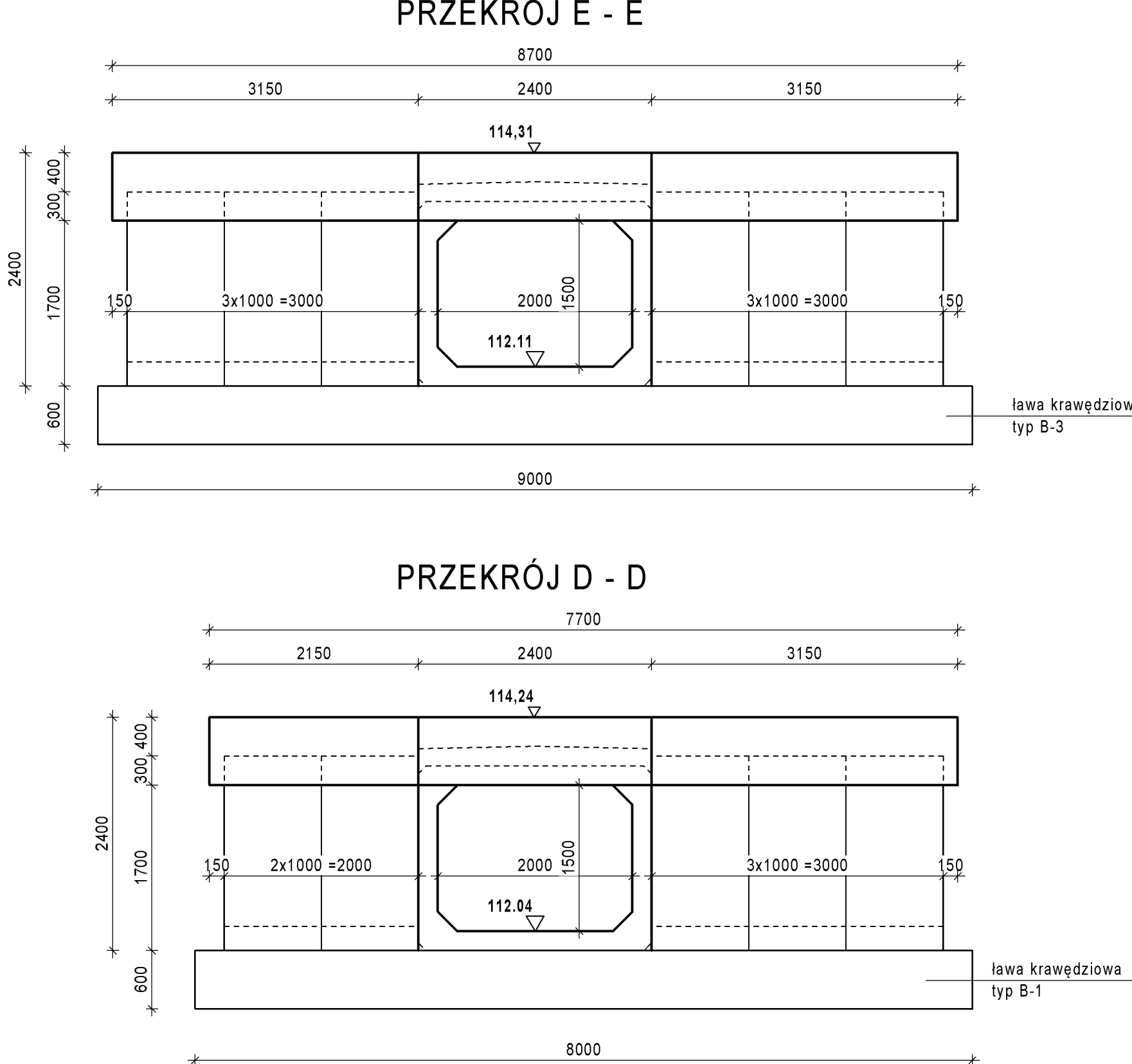
RYSUNEK GABARYTOWY PRZEPUSTU PDZ 3 /1 -9

SKALA 1:50

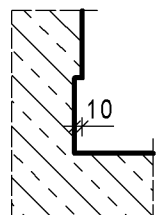
WIDOK Z GÓRY



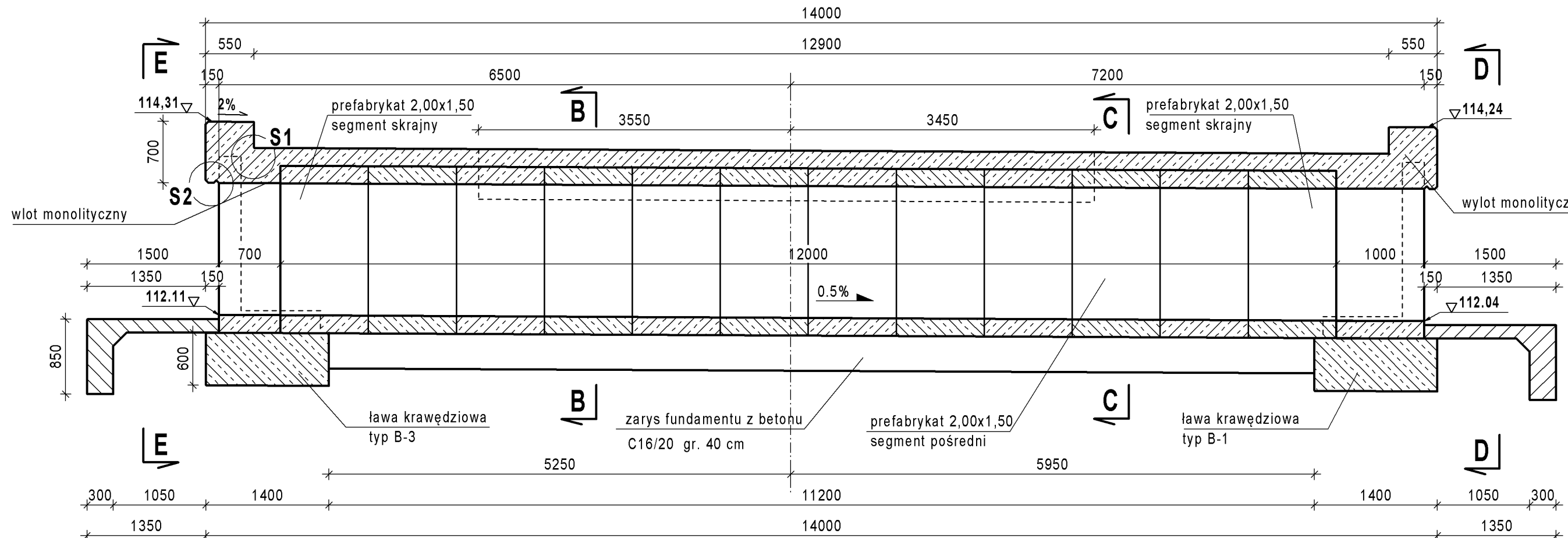
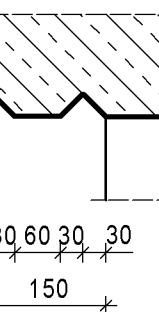
PRZEKRÓJ A - A



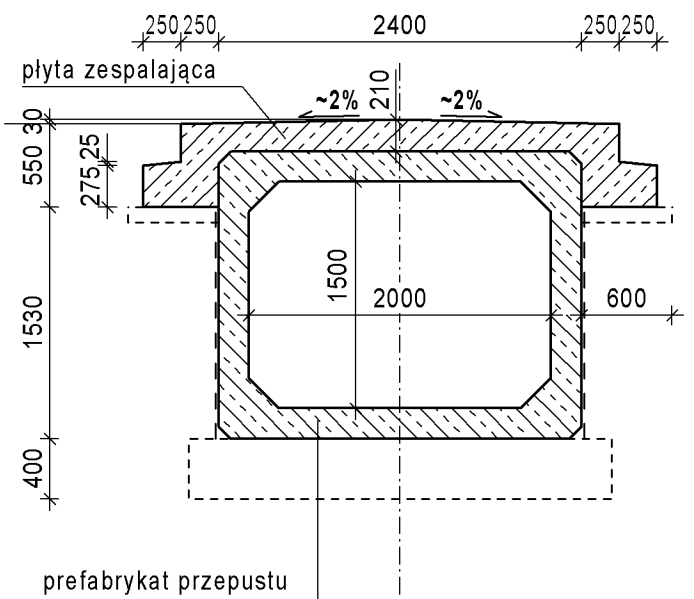
SZCZEGÓŁ S
SKALA 1:10



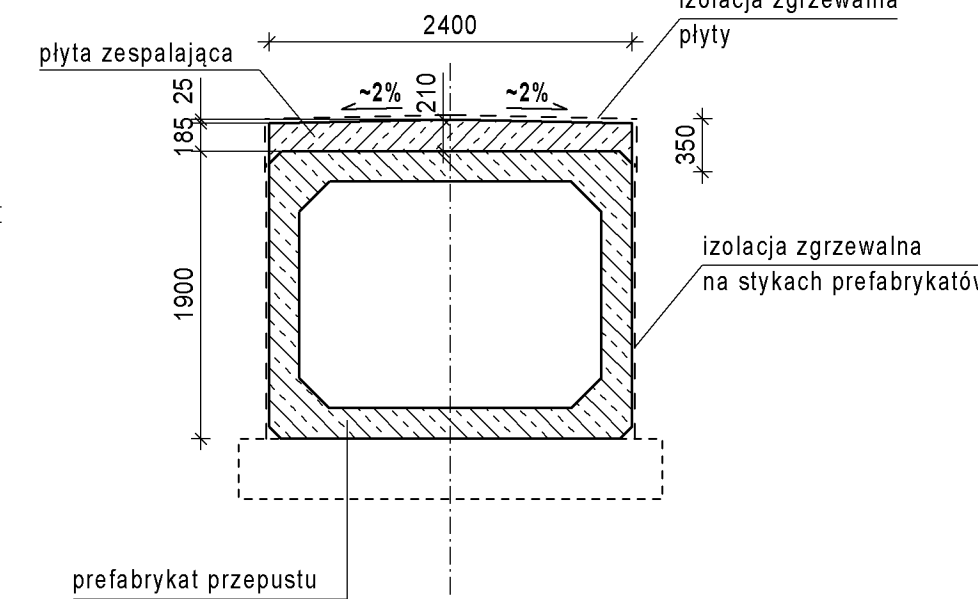
SZCZEGÓŁ S
SKALA 1:10



PRZEKRÓJ B -



PRZEKRÓJ C -



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

1. 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. 10
- 2,00 x 1,50 - segment skrajny - szt. 2.
2. Żelbetowa ściana oprowałająca o grubości 0,25 cm i wysokości ok. 2,00 m (typ S1) - szt. 11
3. kawał krawędziowa pod przepustem typ B-1 szt. 1 i B-3 szt. 1 wg rysunku "Elementy wyposażenia przepustów".
4. Belka gzymsowa na ścianach oporowych przepustu typ G1 szt. 3 i G2 szt. 1 wg rysunku "Elementy wyposażenia przepustów".
5. Beton płyty zespalającej przepustu zestawiono na rysunku zbrojonym w przepęstu.
6. Beton fundamentu klasy C16/20 - V = 12,6 m³.
7. Fundament pod słupki bariery ochronnej szt. 2 i balustrady szt. 2 wg rysunku "Elementy wyposażenia przepustów".

UWAGI

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

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Lp. Typ modyfikacji </div>			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Data Podpis </div>	

INWESTOR



**BURMISTRZ MIASTA
I GMINY PIASECZNO**
ul. Kościuszki 5
05-050 Piaseczno

BIURO PROJEKTOWE



Biurowo Projektowo - Consultingowe
EUROSTRADA Sp. z o.o.
ul. Przyczajelska 2C, Chylice
05-510 Konstancja - 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 Salaeh	mosty	W/ia 780/92	<i>Wojciech Salaeh</i>
Opracował:	inż. Piotr Turulski	mosty		<i>Piotr Turulski</i>
Sprawdził:	mgr inż. Jerzy Bak	mosty	W/ia 38/90	<i>J. Bak</i>

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 Gólkowskiej wraz z ww. skrzyżowaniem)

PROJEKT WYKONAWCZY
OBIEKTY INŻYNIERSKIE
TOM 01/2 - PRZEPUSTY SKRZYŃKOWE

Objekt:	Nazwa rysunku:				
PDZ 3/1-9	RYSunEK GABARYTOWY PRZEPUSTU PDZ 3 / 1 -				
Nr projektu:	Branża:	Skala:	Data:	Nr rysunku:	Nr rewizji:
11/E/2016	Mosty	PW 1:50	12.2016	6	00