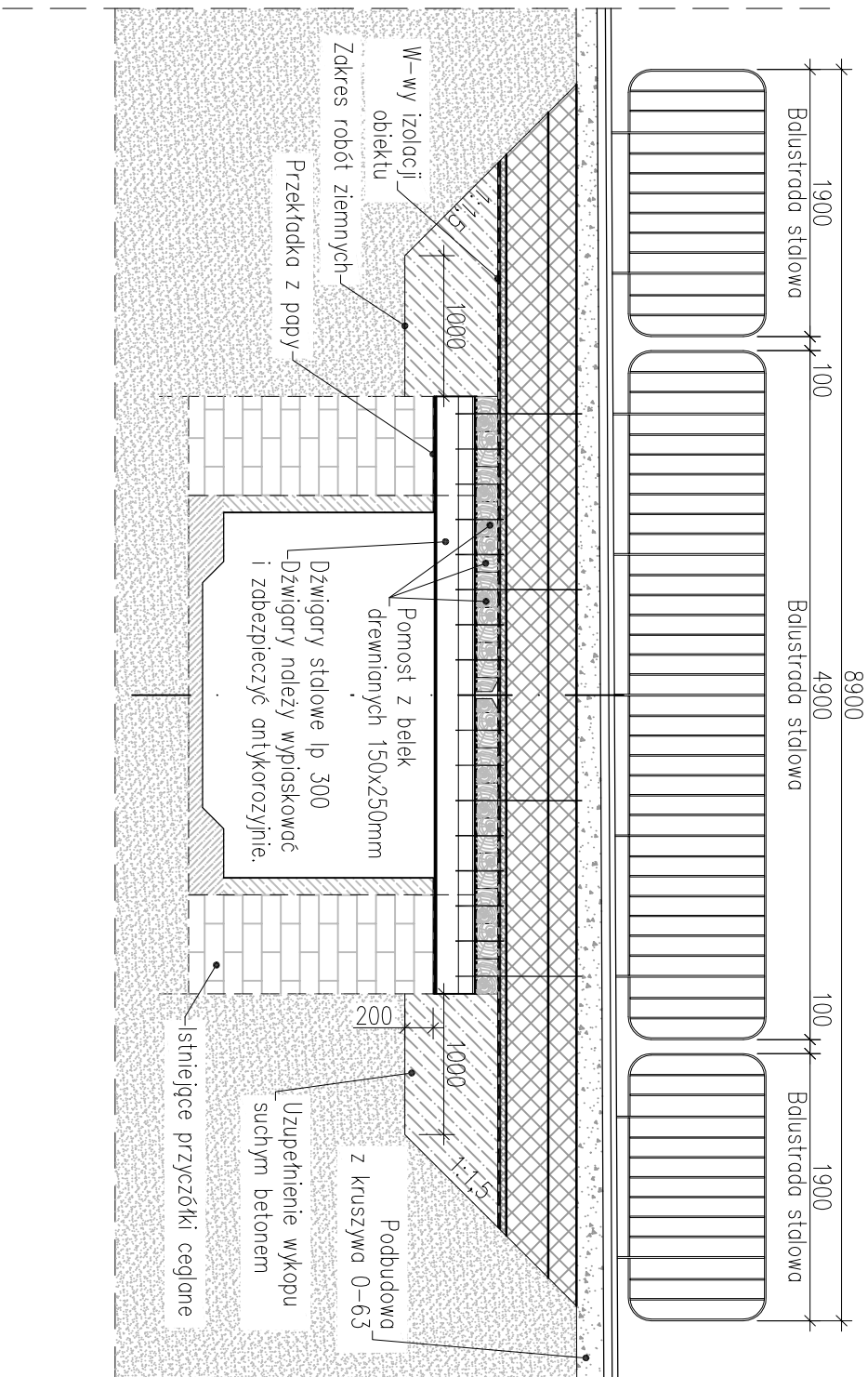


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B-B

Skala 1:50



UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest wykonać geodezyjną inwentaryzację obiektu.
2. W obrębie przepustu przewiduje się wykonanie wzmocnienia nawierzchni drogi w postaci siatek.
3. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny i Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
4. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

INWESTOR:				
GMINA SOŚNICOWICE				
ul. Rynek 19, 44–153 Sośnicowice				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
USŁUGI TECHNICZNE				
INŻ. DARIUSZ SOMMERFELD				
ul. Saperów 8/6, 42–612 Tarnowskie Góry				
NAZWA INWESTYCJI:				
PROJEKT REMONTU OBIEKTU MOSTOWEGO W TRACHACH PRZY UL. LEBOSZOWSKIEJ (II)				
BRANŻA: MOSTOWA		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		DATA OPRACOWANIA: maj 2013
NR RYS.: PW–02		TYTUŁ RYSUNKU:		
SKALA: 1:50		PRZEKRÓJ PODŁUŻNY		
PROJEKTANT:				
mgr inż. Marcin Nowak				