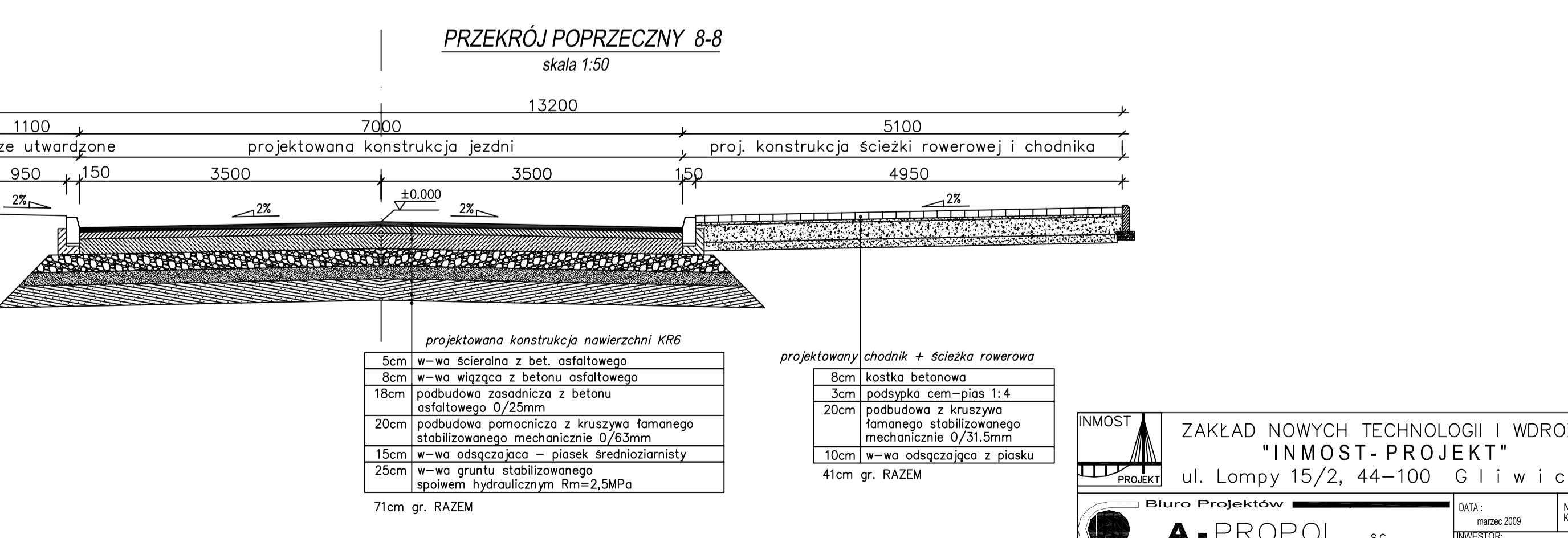
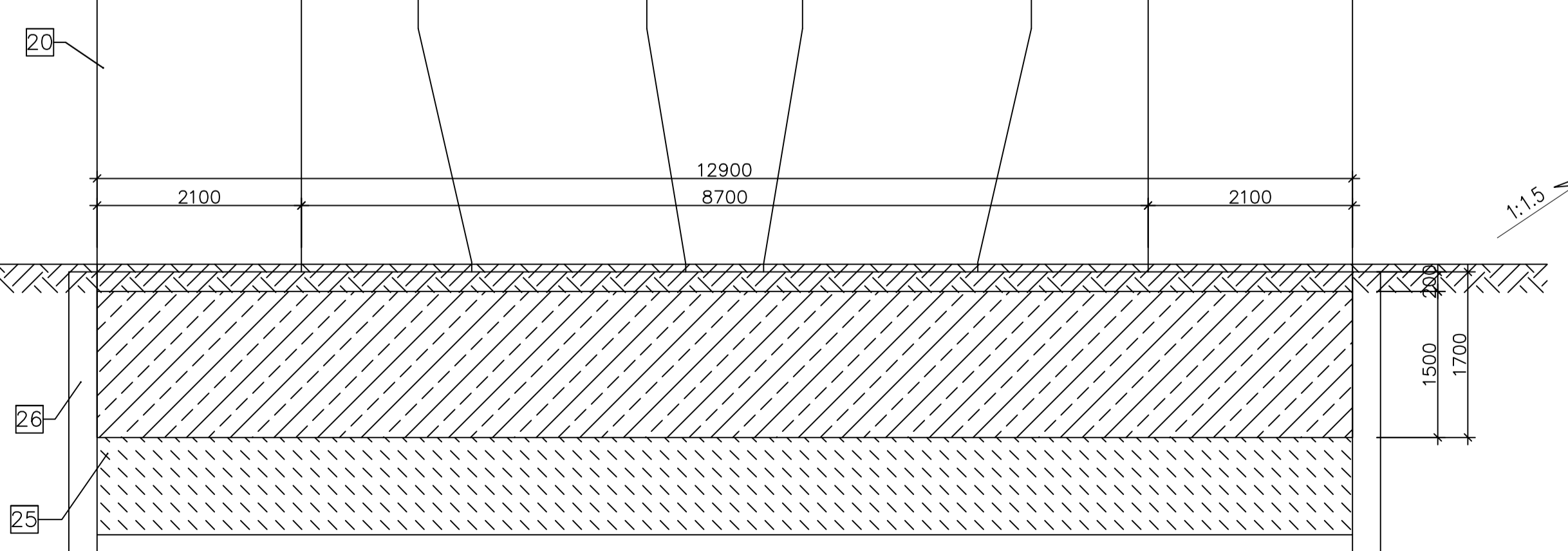
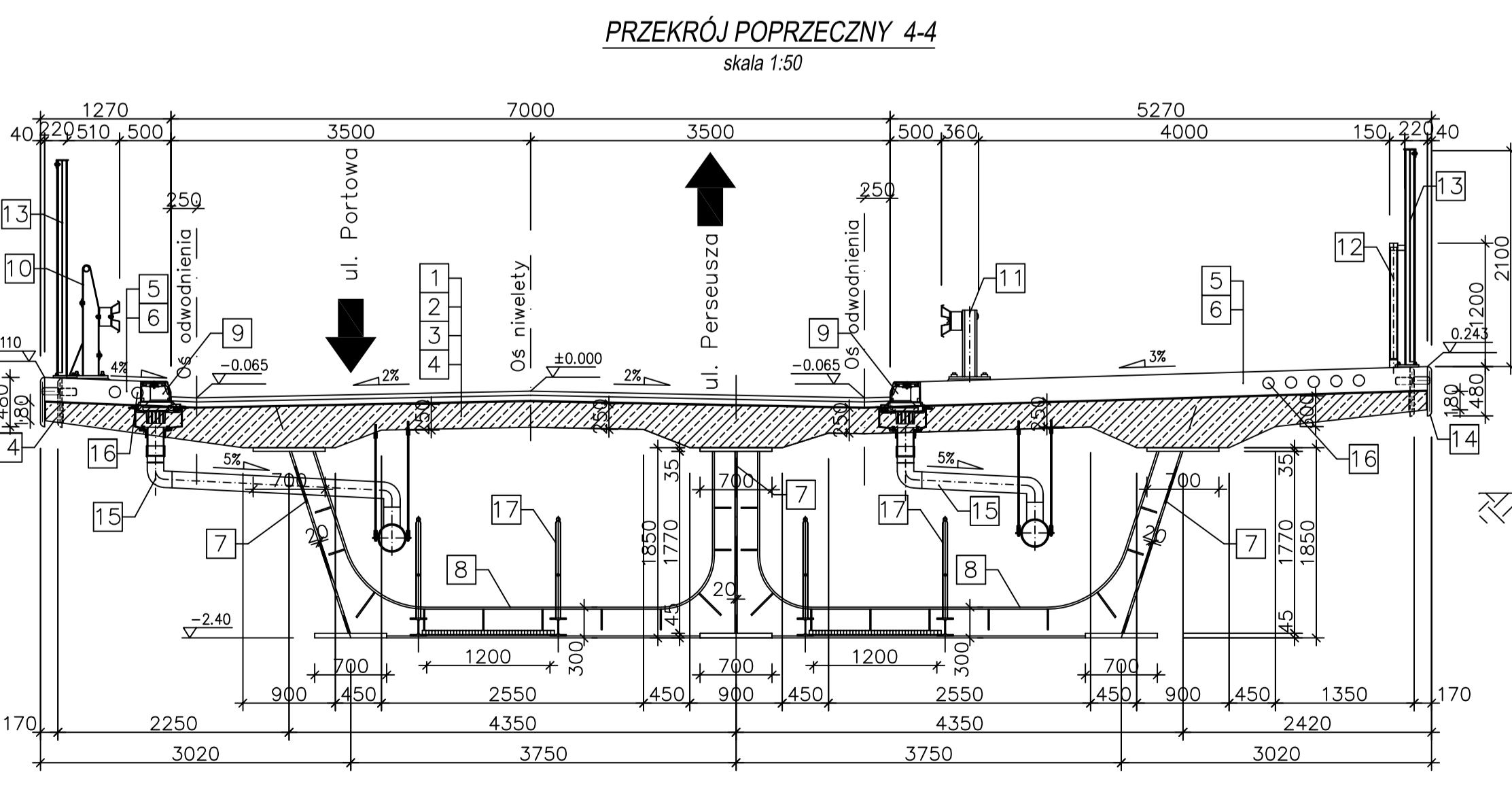
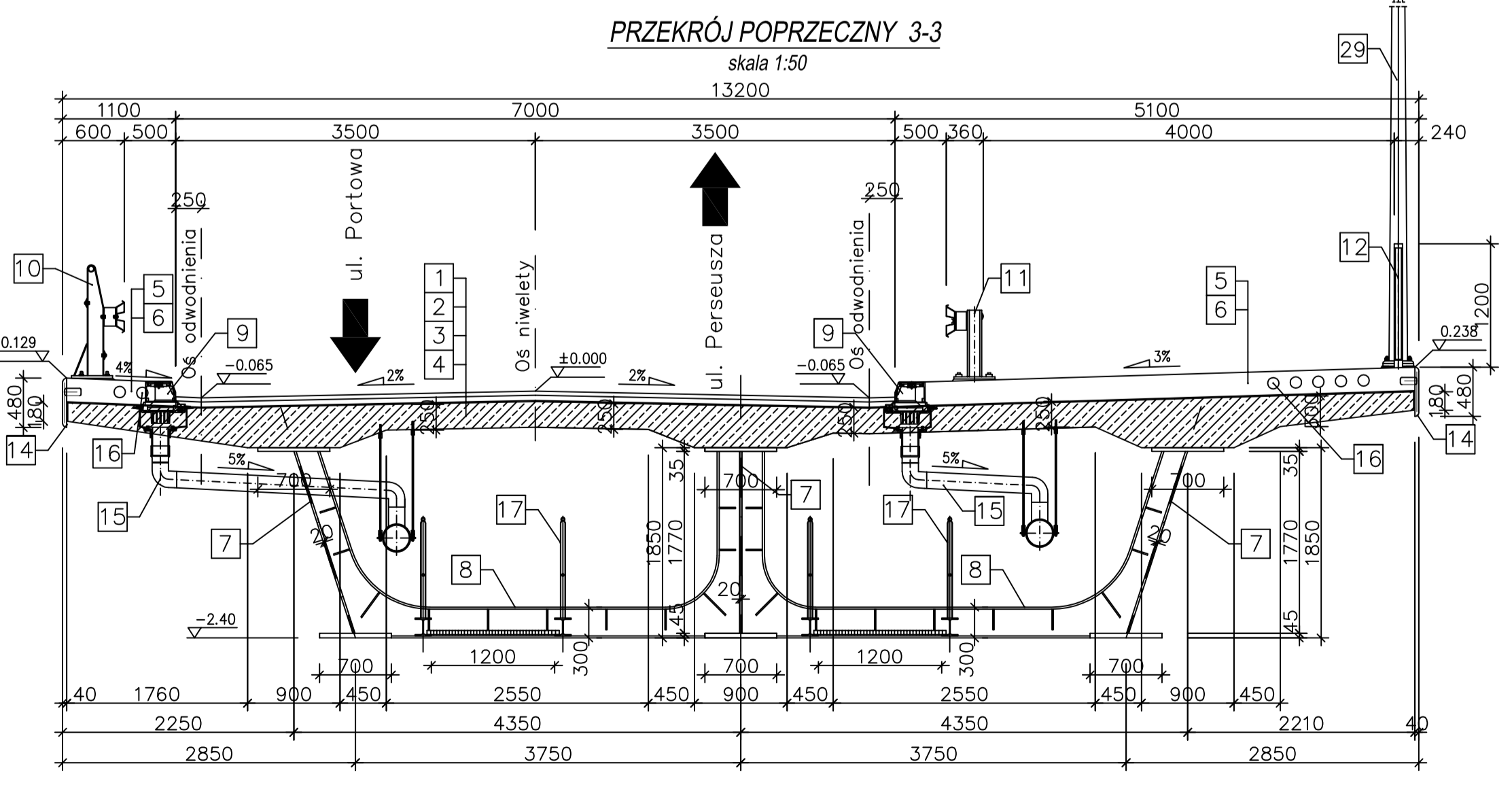
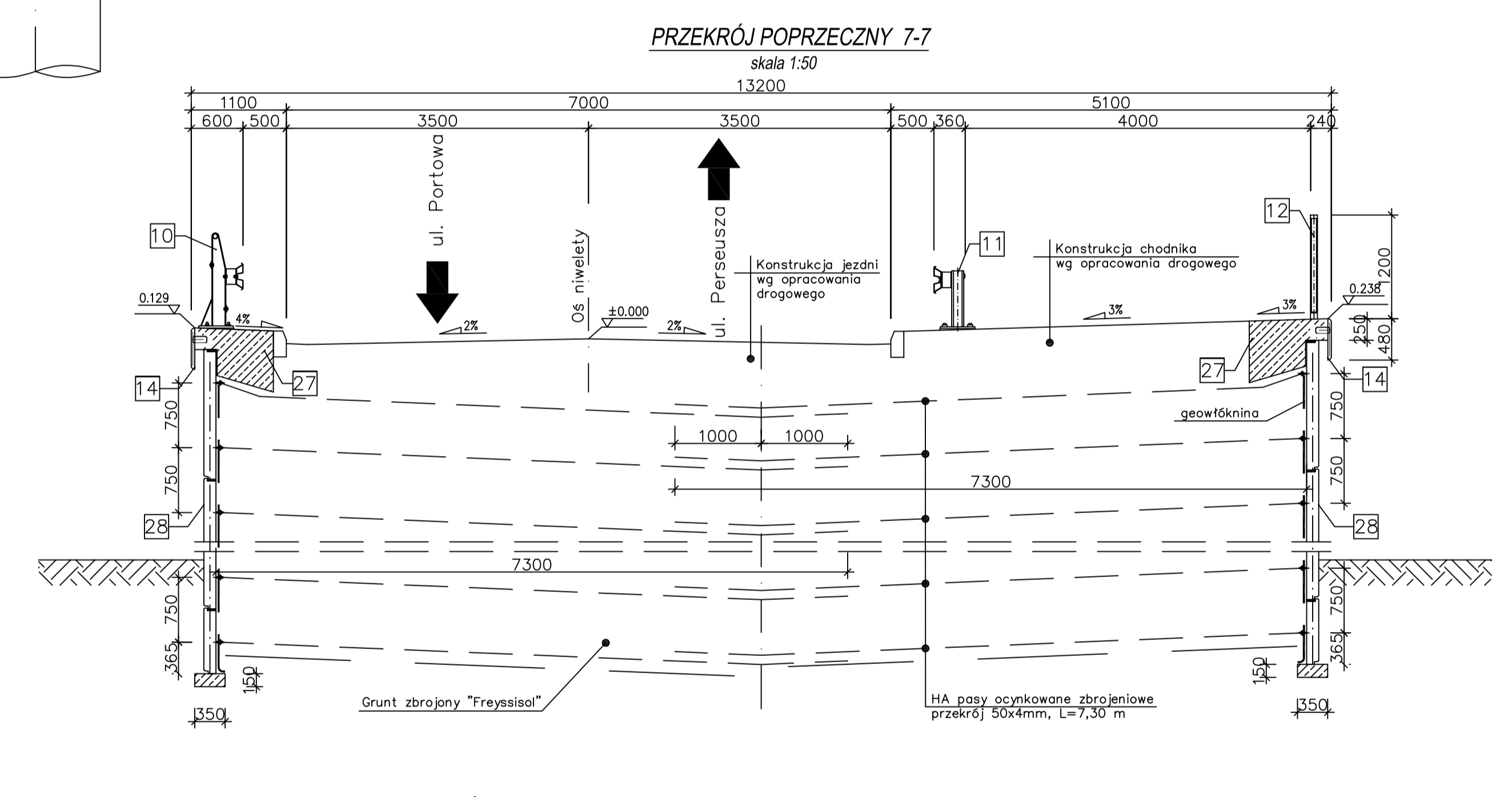
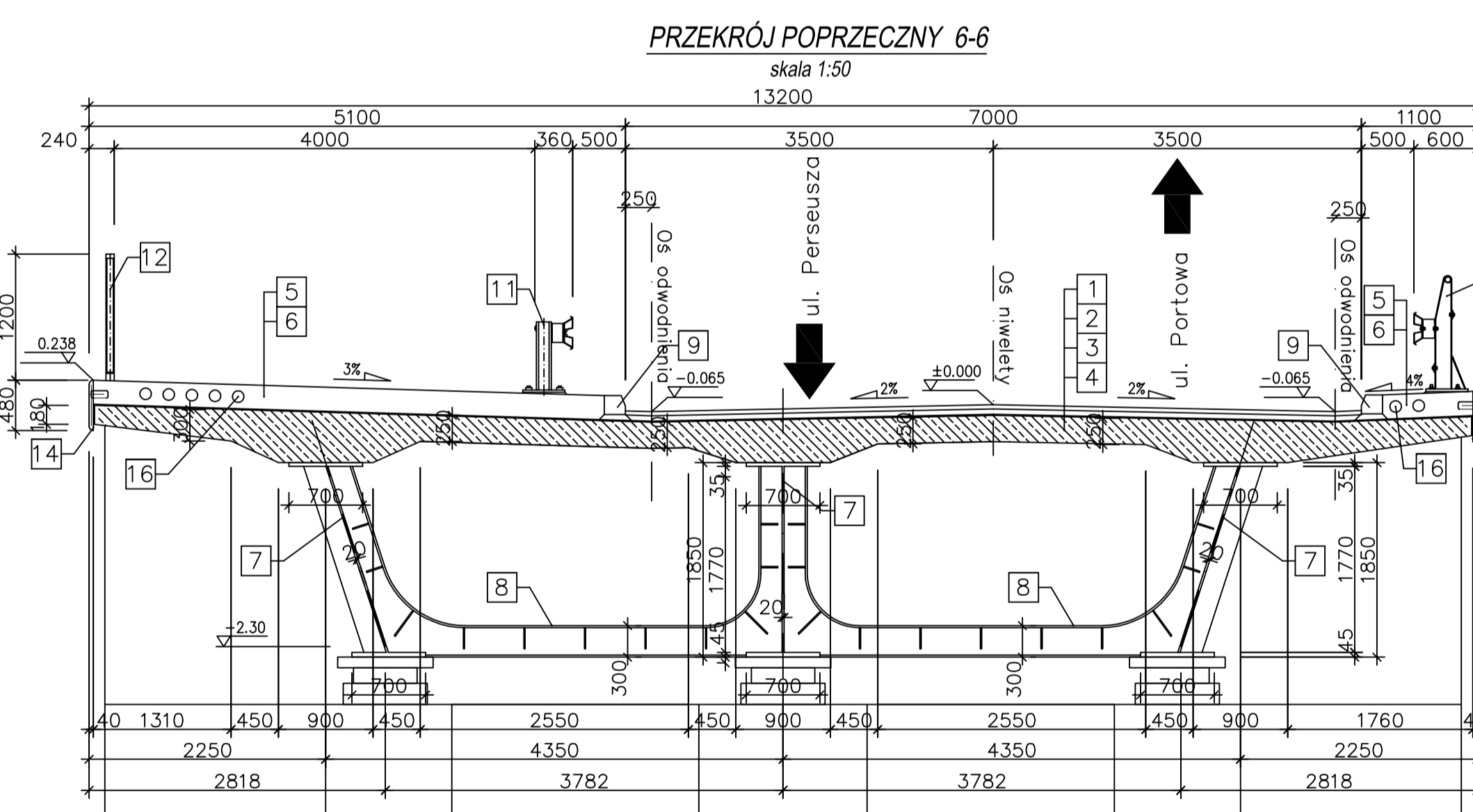
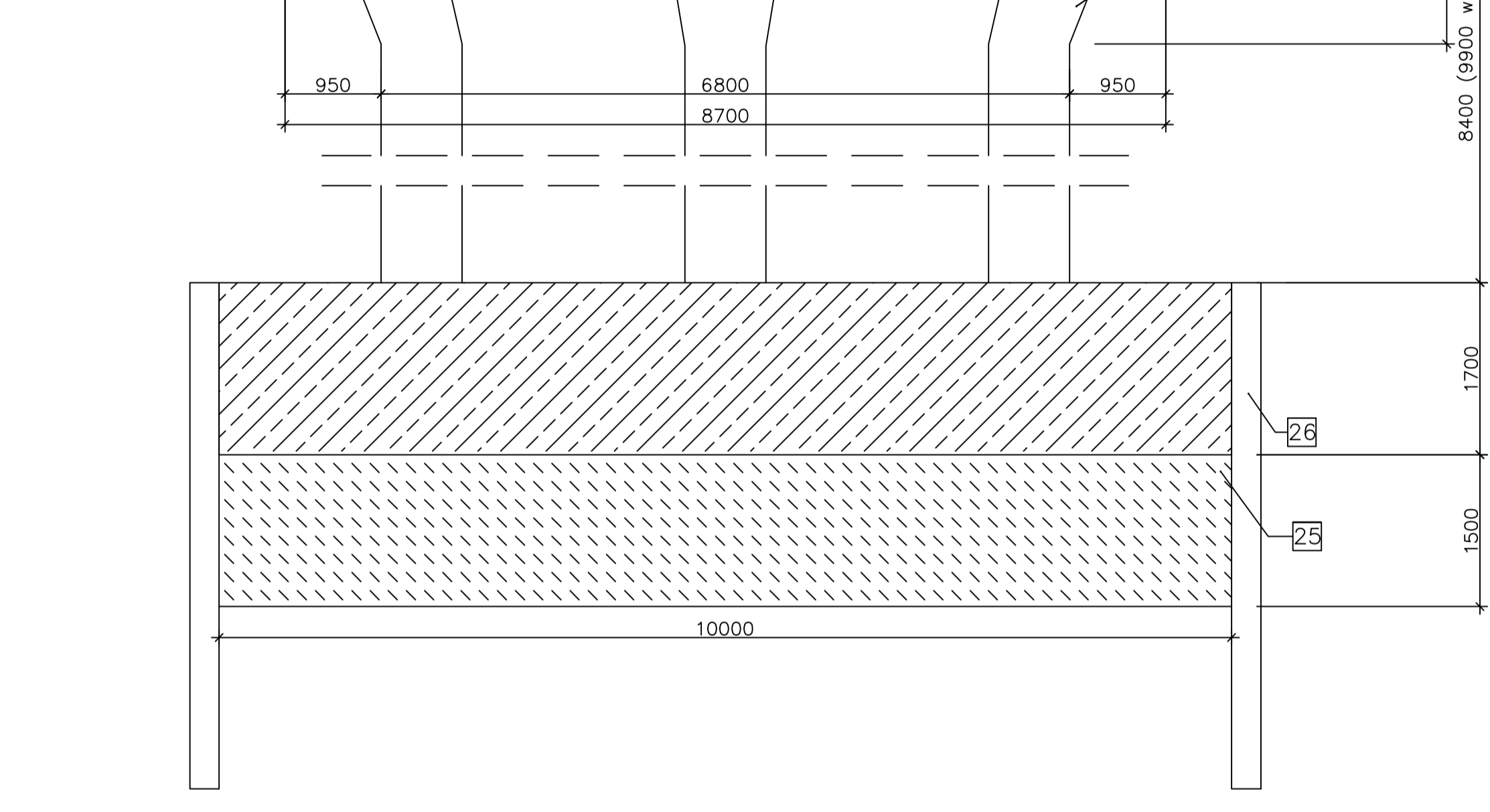
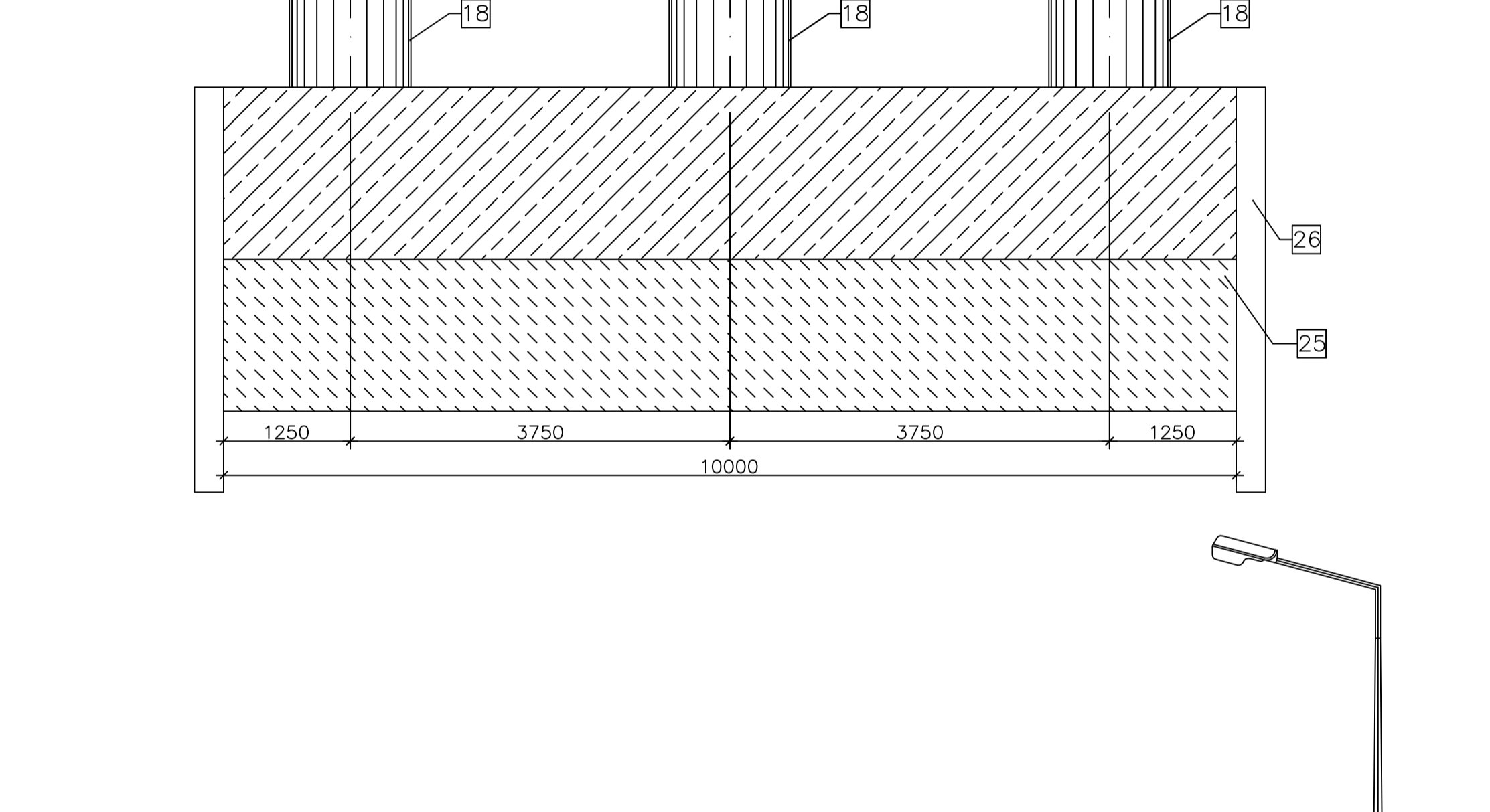


- 40mm W-WA ŚCIERANA - SMA 0/12,8
- 40mm W-WA WIĄZĄCA - BETON ASFALTOWY 0/76,0
- 40mm IZOLACJA TERMOIZOLACYJNA
- PLYTA ŻELBETOWA BETON C40/50 (B50)
- 3cm NAWIERZCHNIA Z 2WIC EPOKSYDOWO-POLIURETANOWYCH
- 230mm KAPA CHODNIKOWA BETON C35/45 (B45)
- DŹWIAR STALOWY H=1,85 m, STAL 18G2A
- POPRAWKA STALOWA, STAL 18G2A
- 200mm MOSTOWY KRANIECZNIK KAMENNY
- BARIERA-PORĘCZ TYP. SZTYWNY
- BARIERA SPOŁ.
- BAŁUSTRADA H=1,2 m
- OSIŁONA PRZEZ PORĄŻENIEM PRĄDEM H=2,1 m
- DESKA CZYMSZWA POLIMERBETONOWA H=0,48 m, L=1,00 m
- KRANIECZNIKOWY WPUSZ MOSTOWY Z ODPYMYWACIEM DOLNYM Ø160 WRAZ Z KOLEKTOREM ODWODNIENIA Ø250
- RURA KABLOWA PVC Ø110mm
- POMOST ROBOCZY SZEROKOŚCI 1,2 m Z BAŁUSTRADA H=1,1 m
- FLAR ŚRODKOWY BETON C30/37 (B35)
- FLAR ZBOCZOWY BETON C30/37 (B35)
- PRZYCIEK BETON C30/37 (B35)
- PAŁE WĘGLANE Ø150mm BETON C25/30 (B30)
- FLAR PEŁNY BETON C30/37 (B35)
- 400mm POŚLĘKKA Z BETONU C8/10 (B10)
- 450mm POŚLĘKKA Z BETONU C12/15 (B15)
- SIANKA SZCZELNA Z GRUDCZ STALOWYCH G82
- SIANKA WĘGLANOWA MUR OPOROWY BETON C35/45 (B45)
- PANEŁ PREFABRYKOWANY
- LATARNIA NA OBIEKcie H=9 m

NOŚNOŚĆ OBIEKTU:
KLASA "A" wg PN-85/S-10030
KLASA 150 STANAG 2021

BETON C30/37 (B35)
BETON C35/45 (B45)
BETON C40/50 (B50)
STAL MIĘKKA: BS1500-b
STAL KONSTRUKCYJNA-18G2A



projektowana konstrukcja nawierzchni R06

5cm	w-wo ścierana z bet. asfaltowego
8cm	w-wo wiązająca z betonu asfaltowego
18cm	podbudowa nasypowa z betonu asfaltowego 0/22mm
20cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/0,3mm
15cm	w-wo odciążająca - piasek średnioziarnisty
25cm	w-wo gruntu stabilizowanego łopatem hydraulicznym R _{lim} =2,5MPa

71cm gr. RAZEM

projektowany chodnik + ścieżka rowerowa

8cm	kostka betonowa
3cm	podbudowa cement-piasz 1:4
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/0,3mm
10cm	w-wo odciążająca z piasku

41cm gr. RAZEM

INMOST ZAKŁAD NOWYCH TECHNOLOGII I WDROŻEŃ
"INMOST-PROJEKT"
ul. Lompy 15/2, 44-100 Gliwice

A-PROPOL S.C.

PROJEKTOWAŁ: Rafał Góralczyk
OPRACOWAŁ: Marek Tomaszek
SPRAWDZIŁ: Dr. Inż. Andrzej Góralczyk

PRZEKROJE POPRZECZNE