

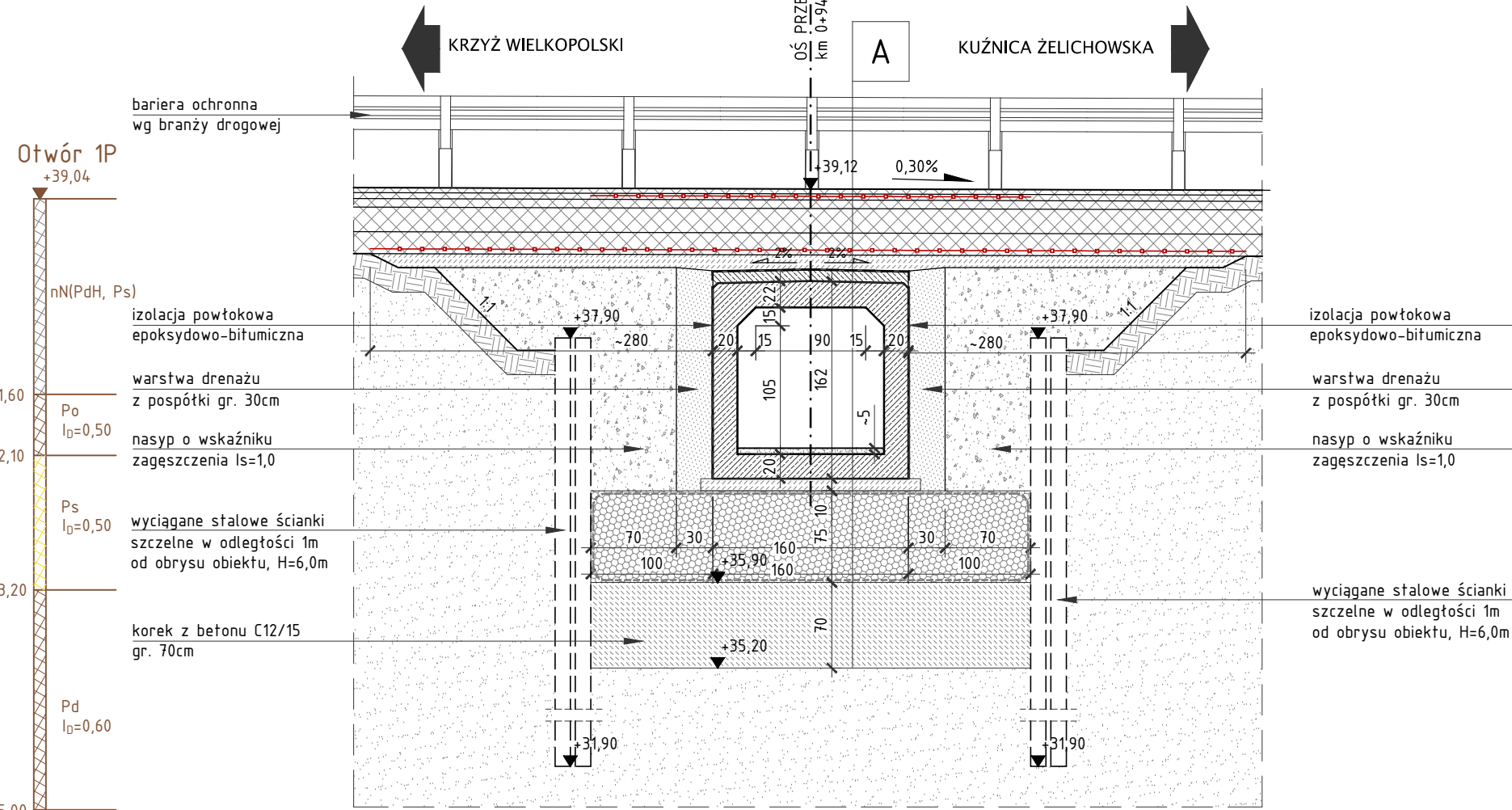
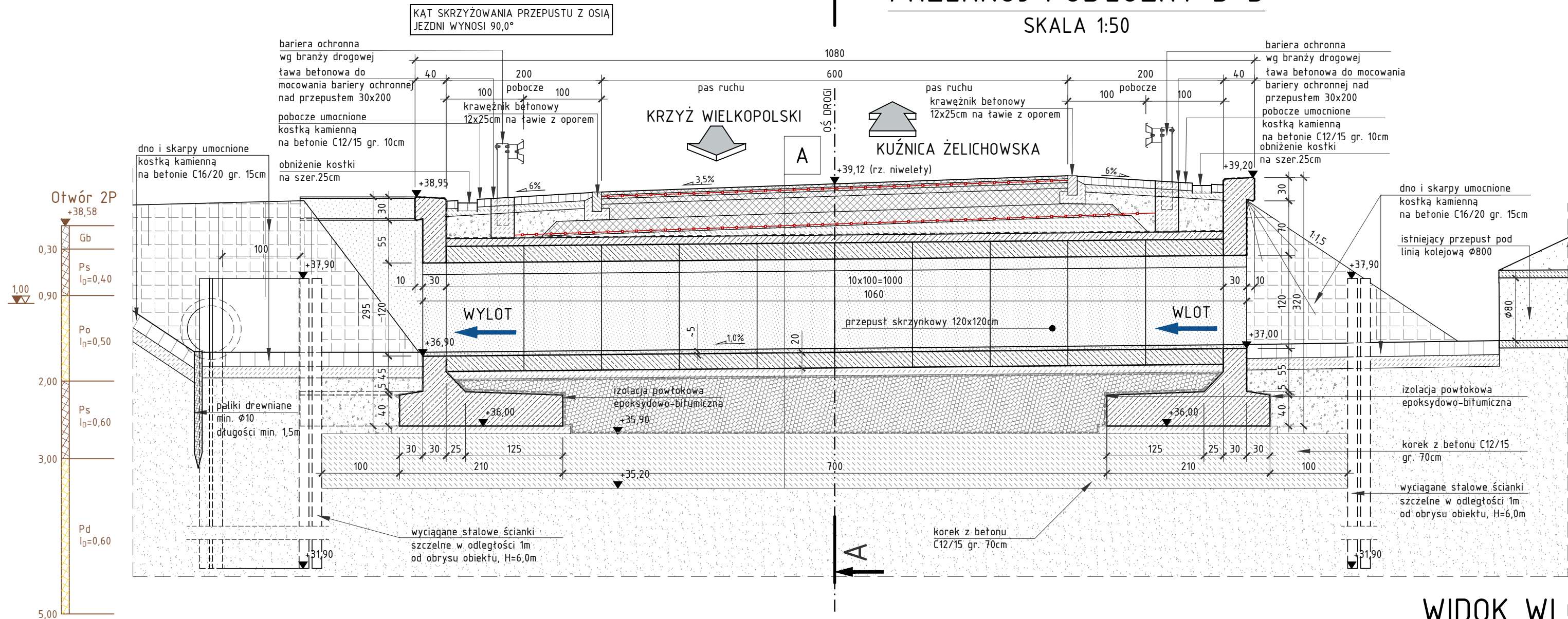
PRZEPUST P1 (KM 0+943,10)

STAN PROJEKTOWANY

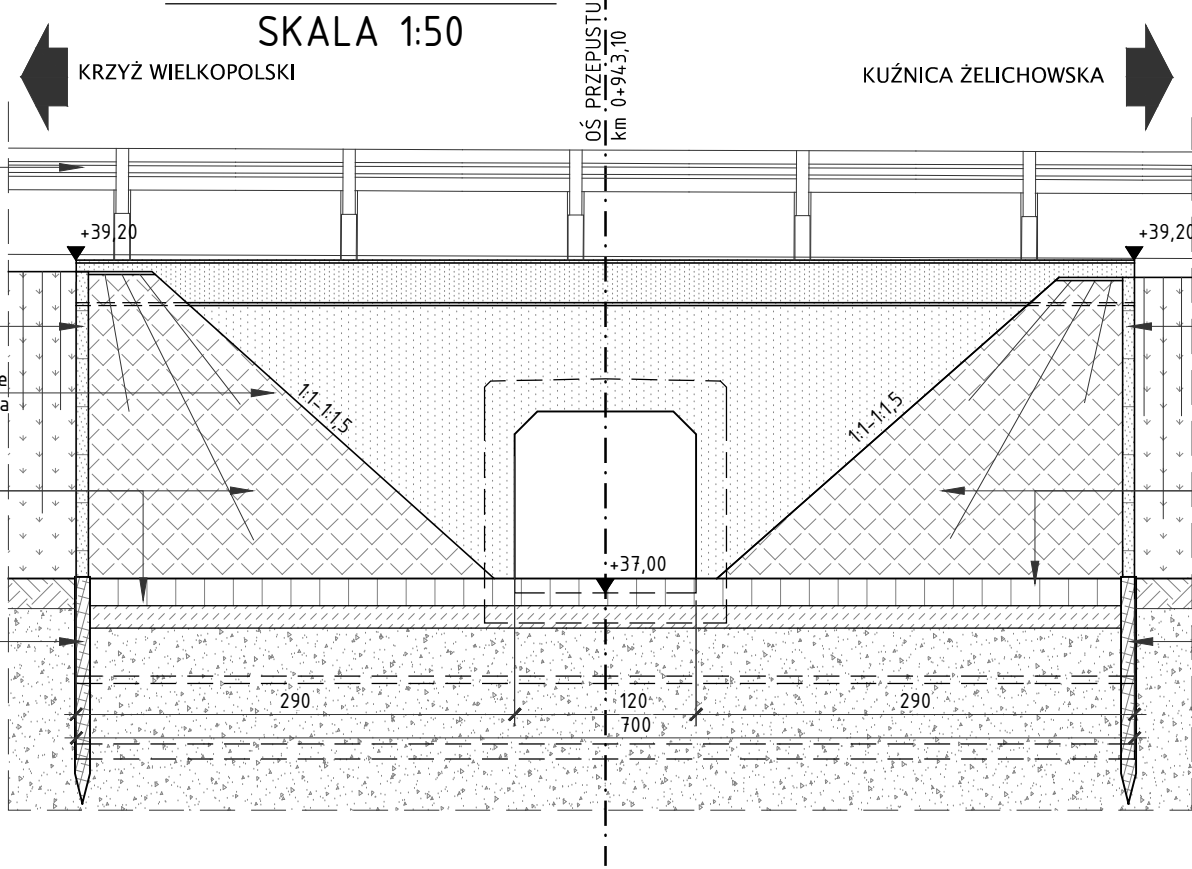
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B-B
SKALA 1:50

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A
SKALA 1:50

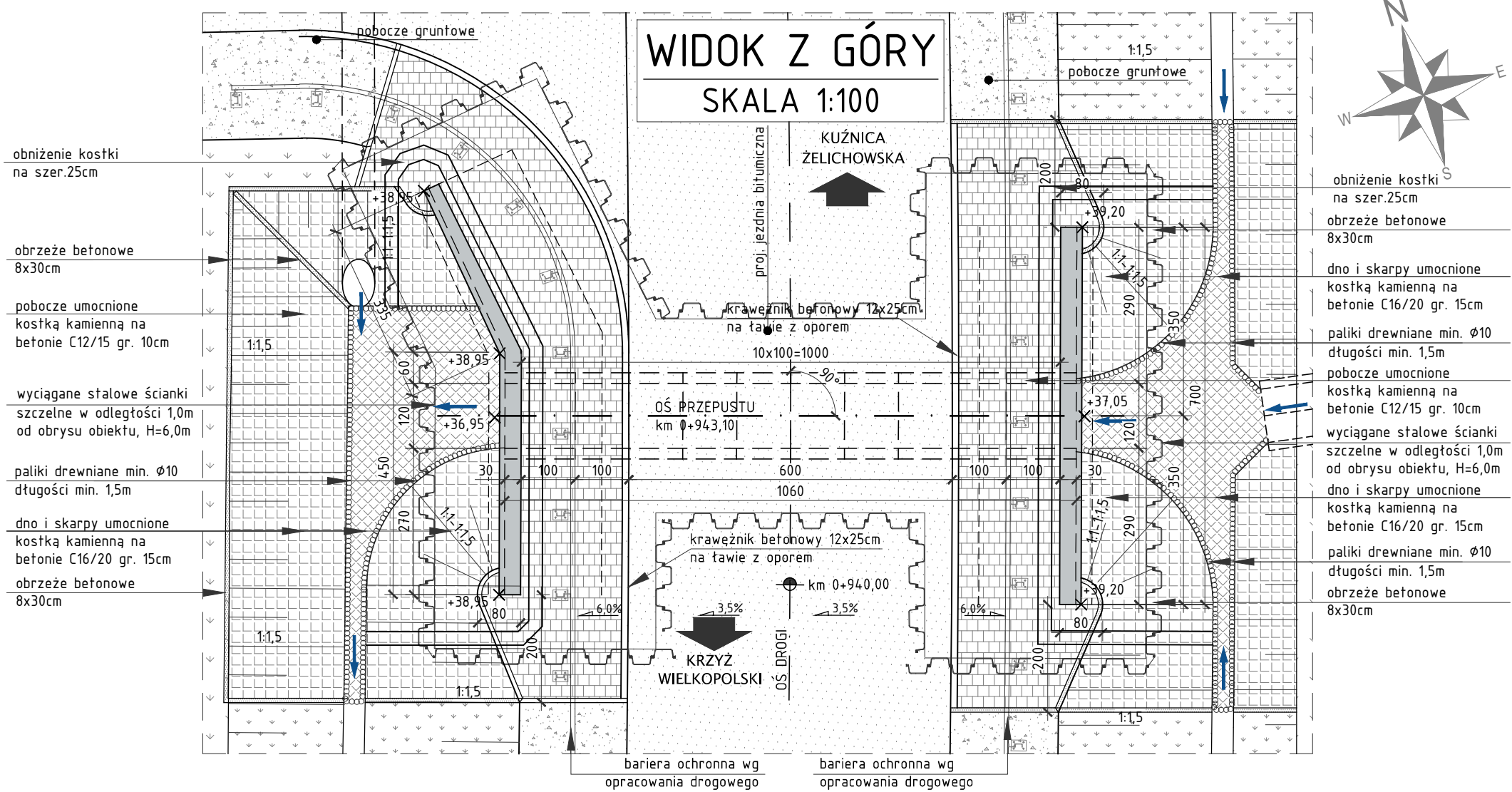
SKALA 1:50



WIDOK WLOTU
SKALA 1:50

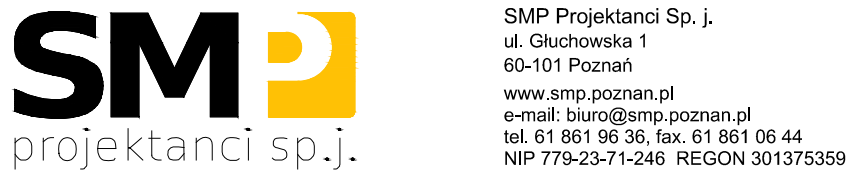


WIDOK Z GÓRY
SKALA 1:100



A

warstwa ścierna - SMA 11 - gr. 4cm
geosiatka polipropylenowa dwukierunkowo rozciągana o sztywnych węzłach (wytrzymałość na rozciąganie 100 kN/m)
warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC 16W - gr. 5cm
podbudowa zasadnicza z AC 22P - gr. 7cm
podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31/2 - gr. 20cm
podbudowa pomocnicza z gruntu słab. cementem o Rm=2,5MPa - gr. 18cm
geosiatka polipropylenowa dwukierunkowo rozciągana o sztywnych węzłach (wytrzymałość na rozciąganie 100 kN/m)
warstwa nadbetonu C12/15 gr. 7-22cm
warstwa ochronna izolacji C25/30 gr. 8-10cm
konstrukcja przepustu z betonu C30/37
warstwa nadbetonu C12/15 gr. 10cm
warstwa tłucznia stabilizowanego mechanicznie w geotekstynie - gr 75cm
korek z betonu C12/15 (metoda contractor) gr. 70cm
grunt rodzimy



SMP Projektanci Sp. j.
ul. Gluchowska 1
60-101 Poznań
www.smp.poznan.pl
e-mail: biuro@smp.poznan.pl
tel. 61 861 96 36, fax. 61 861 06 44
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Inwestor: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu
ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań

Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 123 Huta Szklana - droga krajowa nr 22 (Przebiegi),
na odcinku od skrzyżowania w m. Huta Szklana
do końca obszaru zabudowanego m. Kuźnica Żelichowska (km ~9+200,00)

Brand: MOSTOWA
Stadium dokumentacji: PB/PW

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalności	Podpis
Projektant	mgr inż. Waldemar Zagożdżon	WKP/0125/POOM/11 mostowa	
Opracował	mgr inż. Dawid Żuchliński		
Opracował	mgr inż. Grzegorz Gryczka		
Sprawdzający	mgr inż. Błażej Tyburski	WKP/0364/POOM/15 mostowa	

Tytuł rysunku: Przepust P1. Stan projektowany
Nr 4.1

Nr umowy: 535/61.WZP/15
Data opracowania: 07/2016
Skala: 1:50