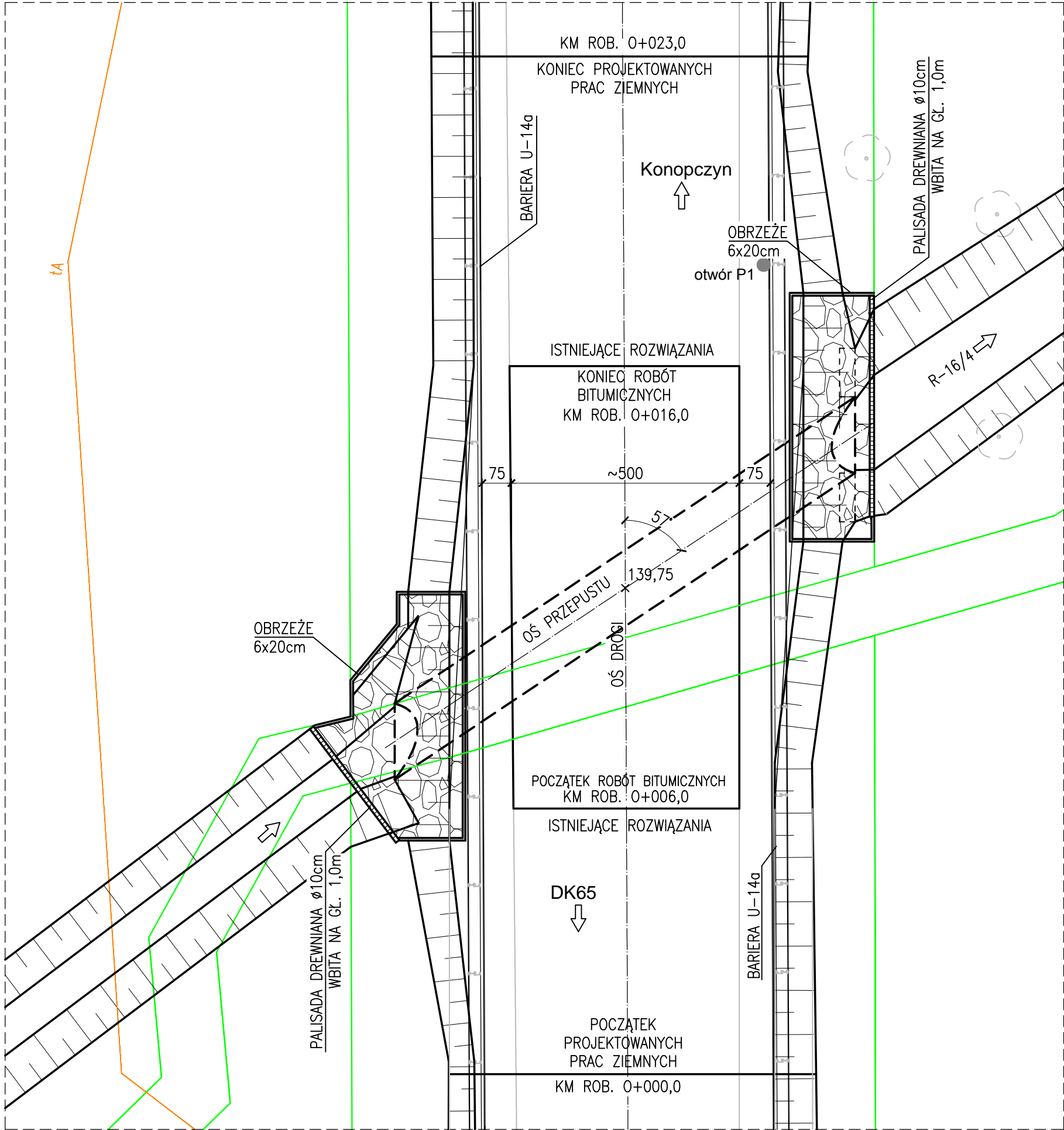
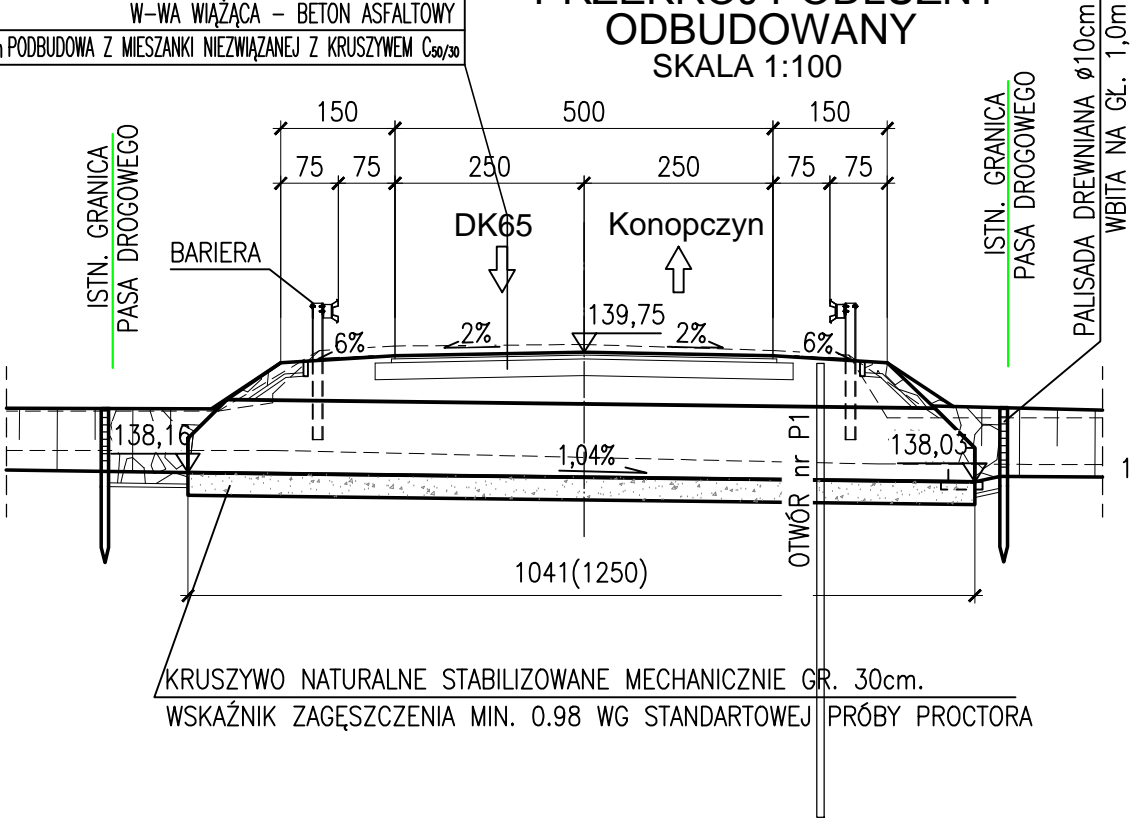


WIDOK Z GÓRY
SKALA 1:100



4cm	W-WA ŚCIERALNA - MIESZANKA MINERALNO-ASFALTOWA
5cm	W-WA WIĄZĄCA - BETON ASFALTOWY
22cm	PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C _{50/20}

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
ODBUDOWANY
SKALA 1:100



OTWÓR nr P1

139,60

nB [Pd+Ps] mw

nN[H+Pd] w

1,5

Pd/Ps nw I₀=0.46

2,5

Pd nw I₀=0.46

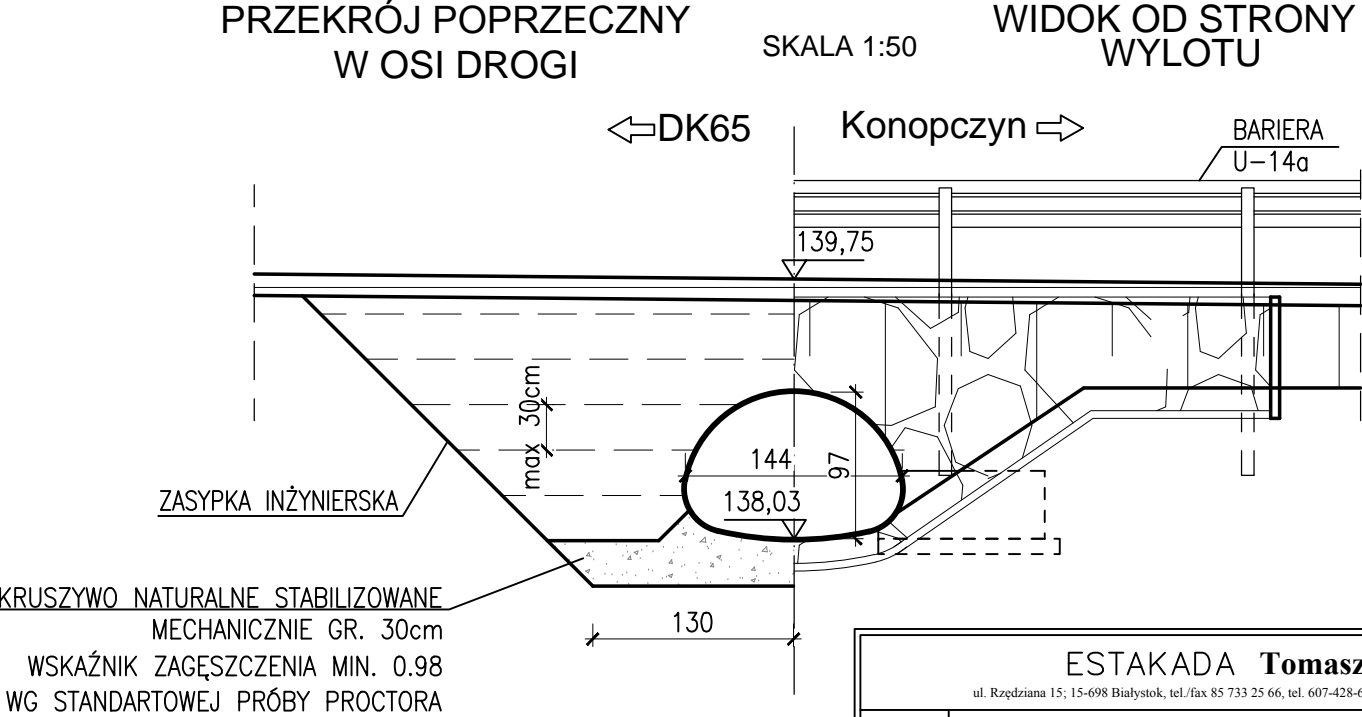
3,2

1,4

Pd/Ps nw I₀=0.46-0.61

6,0

PRZEKRÓJ POPRZECZNY
W OSI DROGI
SKALA 1:50



WIDOK OD STRONY
WYLOTU

ESTAKADA **Tomasz Pawłowski**

ul. Rzędziana 15; 15-698 Białystok, tel./fax 85 733 25 66, tel. 607-428-656, e-mail: biuro.estakada@wp.pl

Nazwa zadania:	Odbudowa przepustu wraz z dojazdami położonego w ciągu drogi gminnej Nr 1411B na rowie melioracyjnym R-16/4 w m. Konopczyn		
Nazwa rysunku:	RYSUNEK OGÓLNY		Skala: 1:50,100
Inwestor:	URZĄD GMINY W MOŃKACH		Data: 10.2019
Obiekt:	PRZEPUST W KM ROB. 0+011,0		Nr rysunku: 3
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	MOSTOWA	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Tomasz Pietrzak	PDL/0053/POOM/10	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Pawłowski	PDL/0144/POOM/09	
Współpraca:			