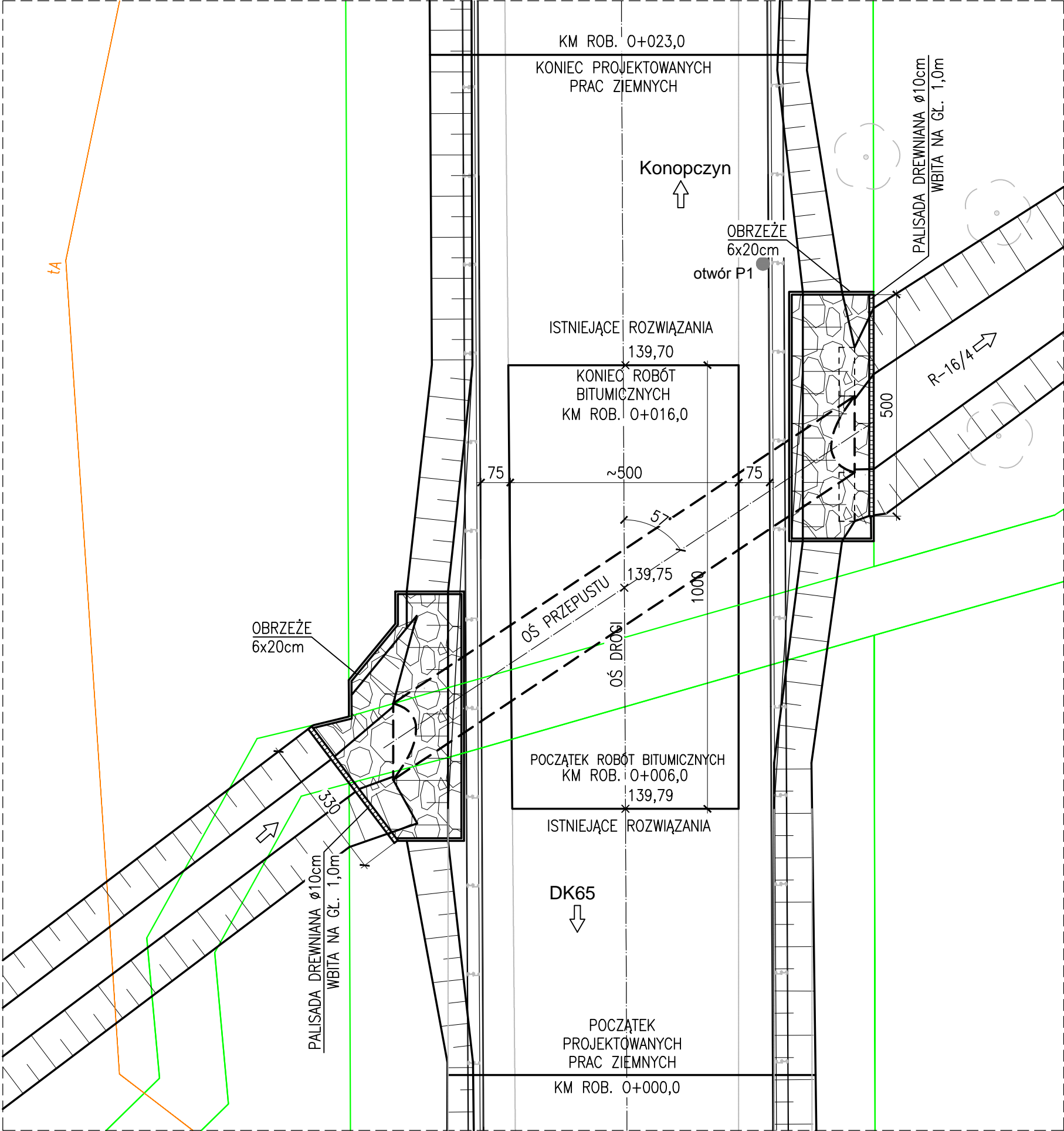
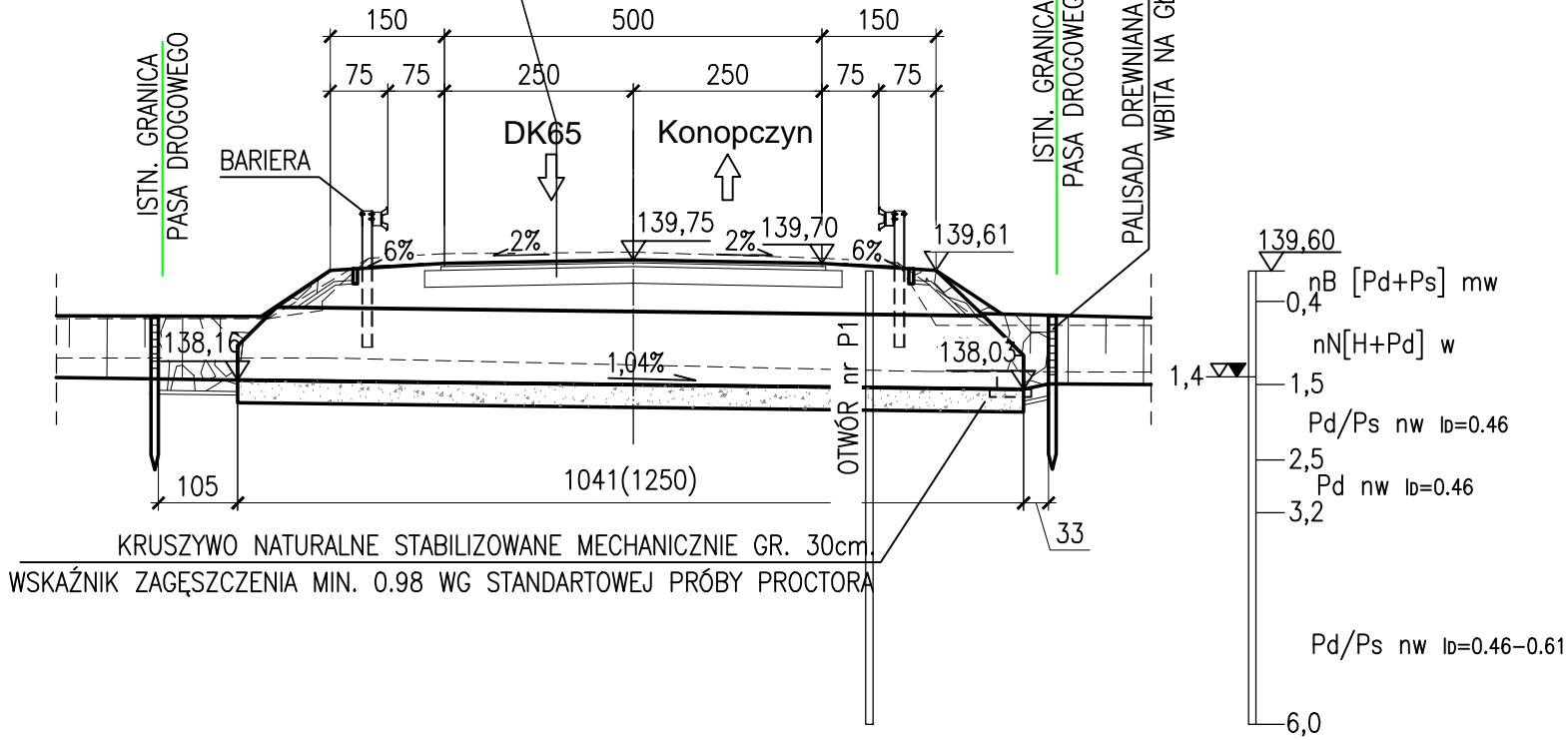


WIDOK Z GÓRY
SKALA 1:100

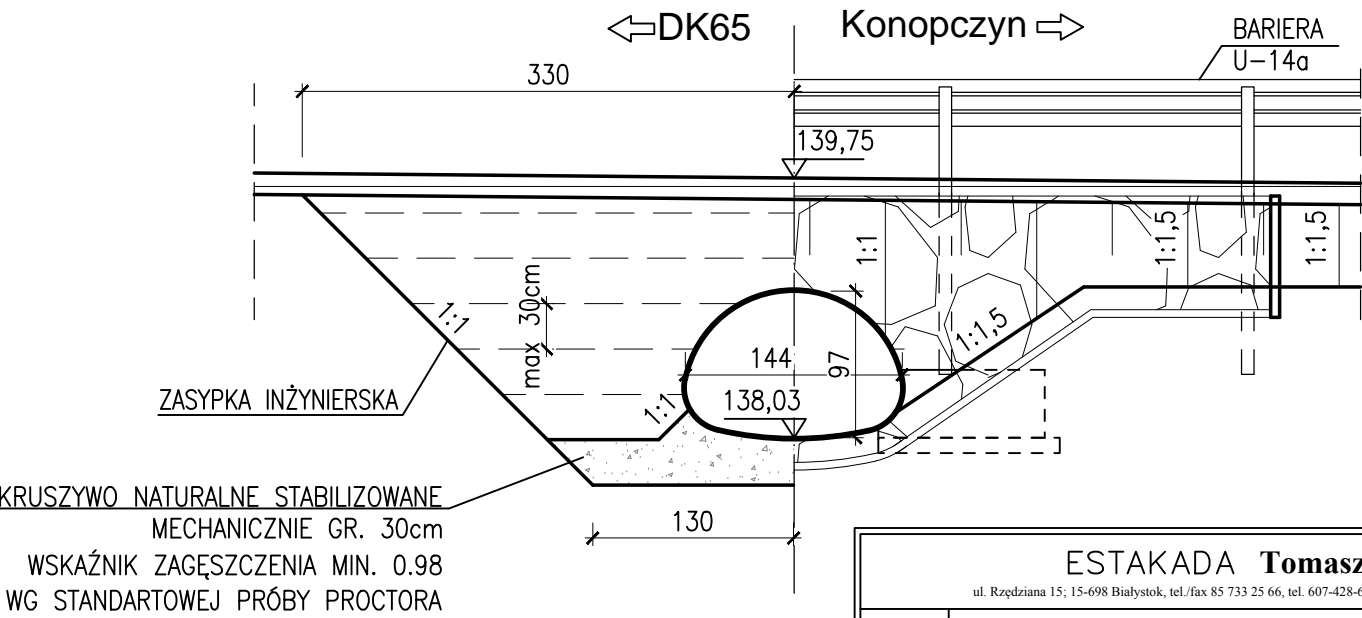


4cm	W-WA ŚCIERALNA - MIESZANKA MINERALNO-ASFALTOWA
5cm	W-WA WIAŻĄCA - BETON ASFALTOWY
22cm	PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEWIAŻĄCEJ Z KRUSZYWEM C _{50/20}

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
ODBUDOWANY
SKALA 1:100



PRZEKRÓJ POPRZECZNY
W OSI DROGI
SKALA 1:50



WIDOK OD STRONY
WYLOTU

KRUSZYWO NATURALNE STABILIZOWANE
MECHANICZNIE GR. 30cm
WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA MIN. 0.98
WG STANDARTOWEJ PRÓBY PROCTORA



DNO I SKARPY UMOCNIONE
BRUKOWCEM NA PODSYPCE
CEMENTOWO-PIASKOWEJ

ESTAKADA Tomasz Pawłowski <small>ul. Rzędziana 15; 15-698 Białystok, tel./fax 85 733 25 66, tel. 607-428-656, e-mail: biuro.estakada@wp.pl</small>		
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: 5
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża:	MOSTOWA	Nr uprawnień
Projektował:	mgr inż. Tomasz Pietrzak	PDL/0053/POOM/10
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Pawłowski	PDL/0144/POOM/09
Współpraca:		