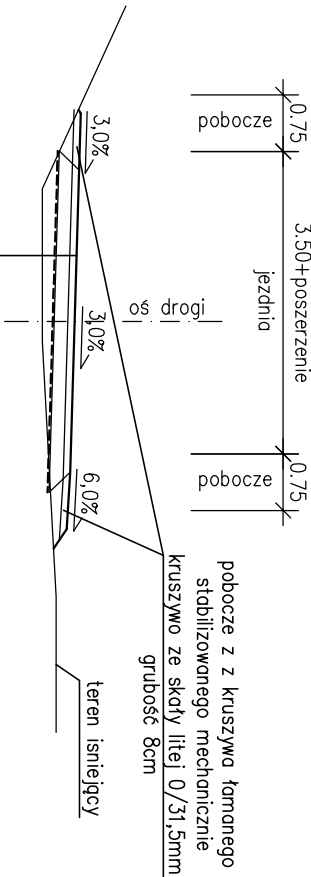


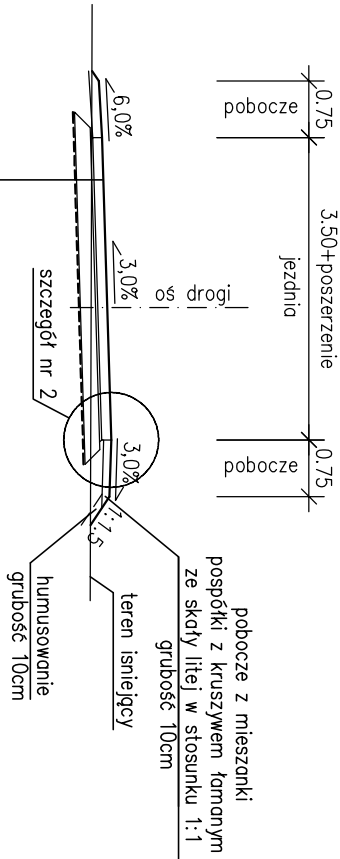
PRZESZKÓŁ NORMALNY
w km od 0+055,14 do km 0+264,34



1	Warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, kruszywo ze skały litej 0/31,5mm	8 cm
2	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, kruszywo ze skały litej 0/63mm	17 cm
3	Geotkanina polipropylenowa o wytrzymałości na rozciąganie 35/35kN wg PN-ISO 10319:1996	
RAZEM		25 cm

Podłoże gruntowe (G1) Is > 0,98; E2 > 60 MPa

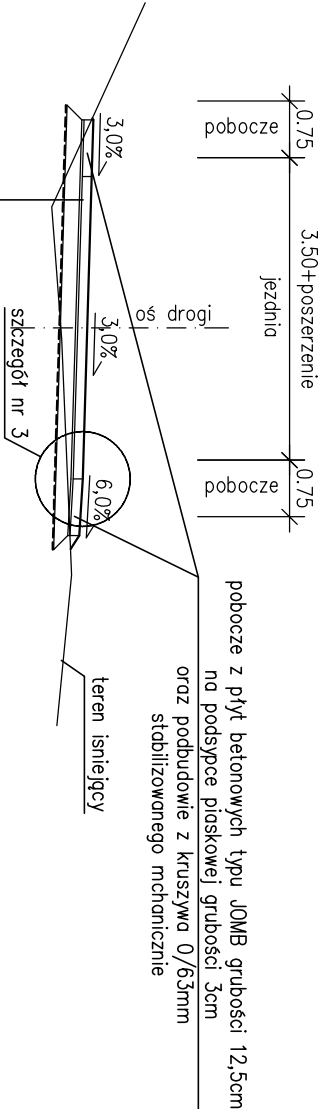
PRZESZKÓŁ NORMALNY
w km od 0+345,80 do km 0+418,75
oraz w km od 0+558,71 do km 0+614,26



1	Nowierzchnia z płyt betonowych typu JOMB	12,5 cm
2	Podsyпка piaskowa	3 cm
3	Warstwa z kruszywa 0/63mm stabilizowanego mechanicznie	20 cm
4	Geotkanina polipropylenowa o wytrzymałości na rozciąganie 35/35kN wg PN-ISO 10319:1996	
RAZEM		35,5 cm

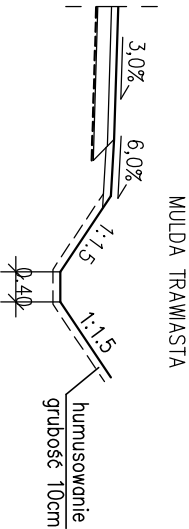
Podłoże gruntowe (G1) Is > 0,98; E2 > 60 MPa

PRZESZKÓŁ NORMALNY
w km od 0+418,75 do km 0+558,71

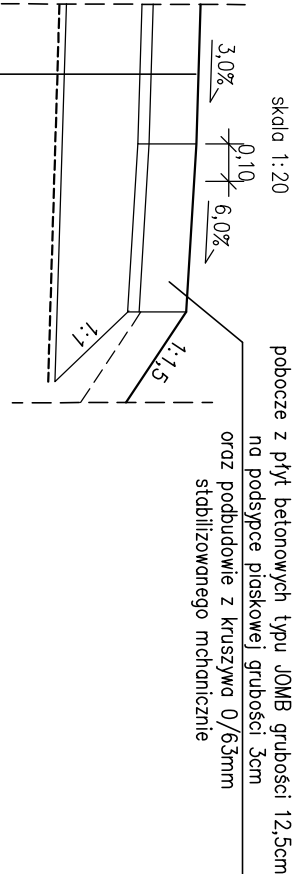


1	Nowierzchnia z płyt betonowych typu JOMB	12,5 cm
2	Podsyпка piaskowa	3 cm
3	Warstwa z kruszywa 0/63mm stabilizowanego mechanicznie	20 cm
4	Geotkanina polipropylenowa o wytrzymałości na rozciąganie 35/35kN wg PN-ISO 10319:1996	
RAZEM		35,5 cm

Podłoże gruntowe (G1) Is > 0,98; E2 > 60 MPa



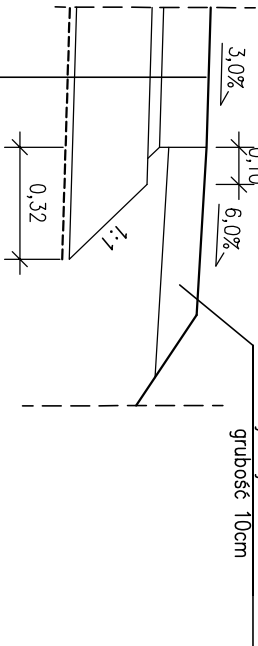
SZCZEGÓŁ NR 3
skala 1:20



1	Nowierzchnia z płyt betonowych typu JOMB	12,5 cm
2	Podsyпка piaskowa	3 cm
3	Warstwa z kruszywa 0/63mm stabilizowanego mechanicznie	20 cm
4	Geotkanina polipropylenowa o wytrzymałości na rozciąganie 35/35kN wg PN-ISO 10319:1996	
RAZEM		35,5 cm

Podłoże gruntowe (G1) Is > 0,98; E2 > 60 MPa

SZCZEGÓŁ NR 2
skala 1:20



1	Nowierzchnia z płyt betonowych typu JOMB	12,5 cm
2	Podsyпка piaskowa	3 cm
3	Warstwa z kruszywa 0/63mm stabilizowanego mechanicznie	20 cm
4	Geotkanina polipropylenowa o wytrzymałości na rozciąganie 35/35kN wg PN-ISO 10319:1996	
RAZEM		35,5 cm

Podłoże gruntowe (G1) Is > 0,98; E2 > 60 MPa

Zamawiający:			
NADLEŚNICTWOSKWIERYNA ul. 2 Lutego 2, 66-440 Skwierzyna			
Jednostka projektowa:			
Pracownia Projektowo - Usługowa LAKBUD - INWEST Leszek Pusty ul. Grabskiego 21/11, 66-400 Gorzów Wlkp.			
Stadium :		Przedmiot opracowania :	
Projekt wykonawczy		Budowa drogi leśnej nr 44 dla potrzeb przeciwpożarowych i wywozu drewna	
Branża:		Przekroje normalne	
Drogowa		drogi o nawierzchni i poboczach z kruszywa łamanego oraz o nawierzchni i poboczach z płyt typu JOMB	
Opracował		Imię i nazwisko	Nr uprawnień
Projektant		mgr inż. Joanna Kuryata	WKP/0299/POOD/13
Asystent projektanta		mgr inż. Leszek Pusty	—
Nr egz.		Data	Nr rys.
		03.2017r.	1:100
			03-02