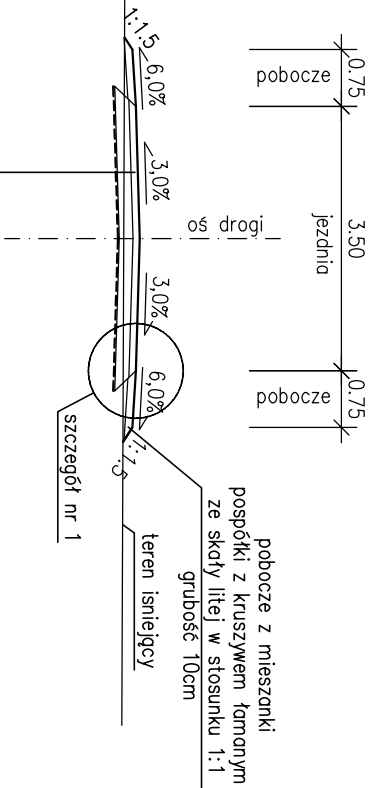


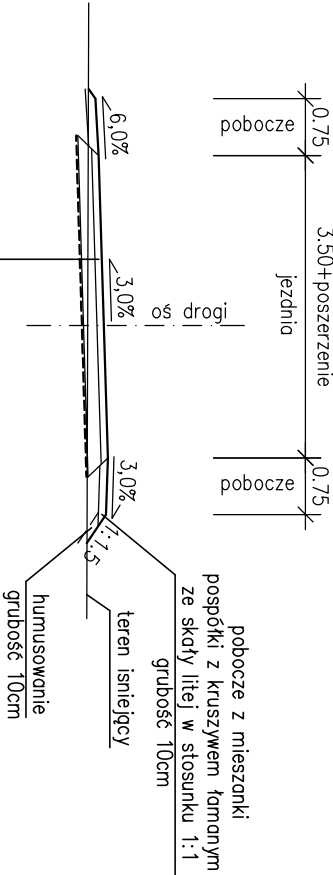
PRZESZKÓŁ NORMALNY
NA ODCINKU PROSTYM



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 (Gt) Is > 0,98; E2 > 60 MPa

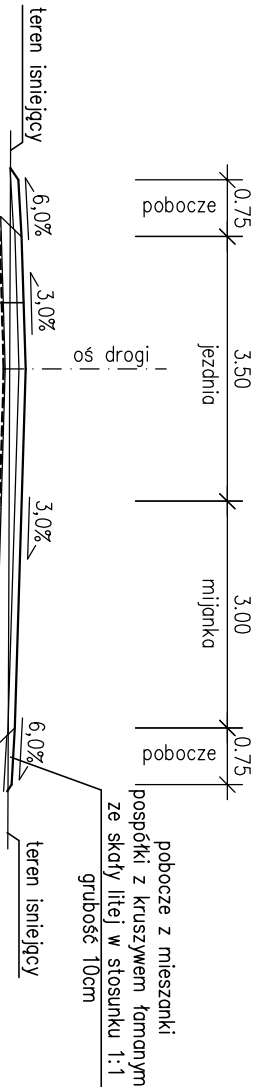
PRZESZKÓŁ NORMALNY
NA ŁUKU



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 (Gt) Is > 0,98; E2 > 60 MPa

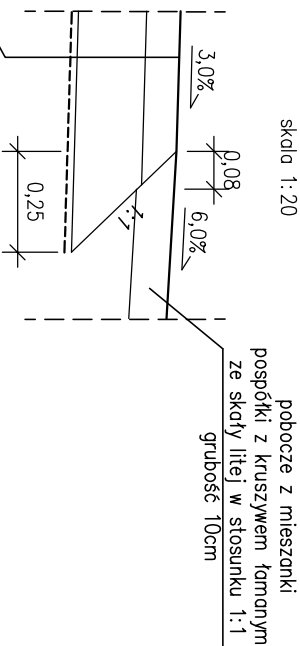
PRZESZKÓŁ NORMALNY
NA ODCINKU PROSTYM Z MIJANKĄ



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 (Gt) Is > 0,98; E2 > 60 MPa

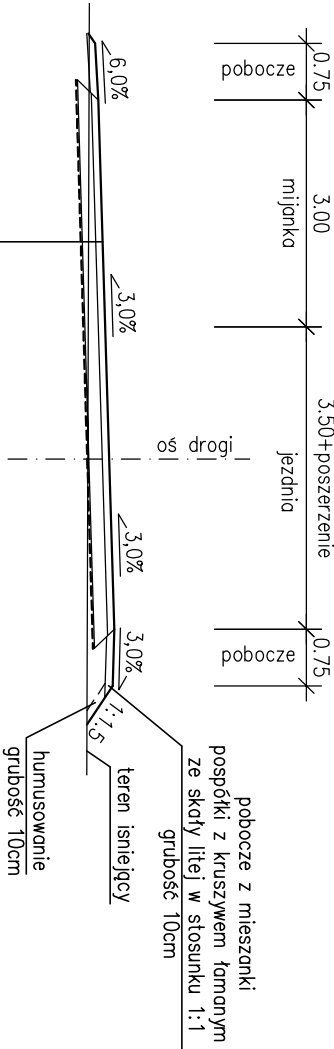
SZCZEGÓŁ NR 1
skala 1:20



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 (Gt) Is > 0,98; E2 > 60 MPa

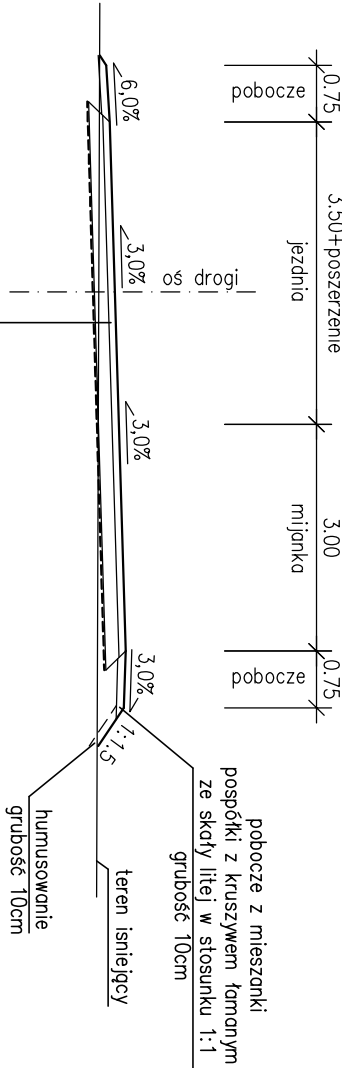
PRZESZKÓŁ NORMALNY
Z MIJANKĄ PO WEWNĘTRZNEJ STRONIE ŁUKU



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 (Gt) Is > 0,98; E2 > 60 MPa

PRZESZKÓŁ NORMALNY
Z MIJANKĄ PO ZEWNĘTRZNEJ STRONIE ŁUKU



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 (Gt) Is > 0,98; E2 > 60 MPa

Zamawiający:		NADLEŚNICTWOSKWIERYNA	
		ul. 2 Lutego 2, 66-440 Skwierzyna	
		Jednostka projektowa:	
		Pracownia Projektowo - Usługowa	
		LAKBUD - INWEST Leszek Puszt	
		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:	Tytuł rysunku:		
Drogowa	Przekroje normalne drogi o nawierzchni z kruszywa łamanego		
Opracował	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Joanna Kuryata	WKP/0299/POOD/13	
Asystent projektanta	mgr inż. Leszek Puszt	—	
Nr egz.	Data	Skala	Nr rys.
	03.2017r.	1:100	03-01