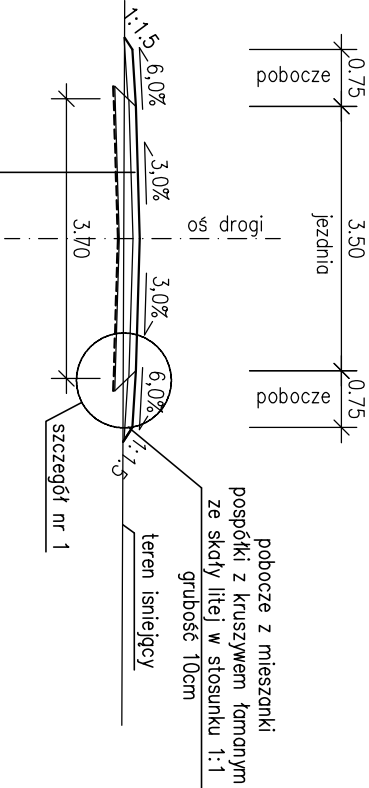


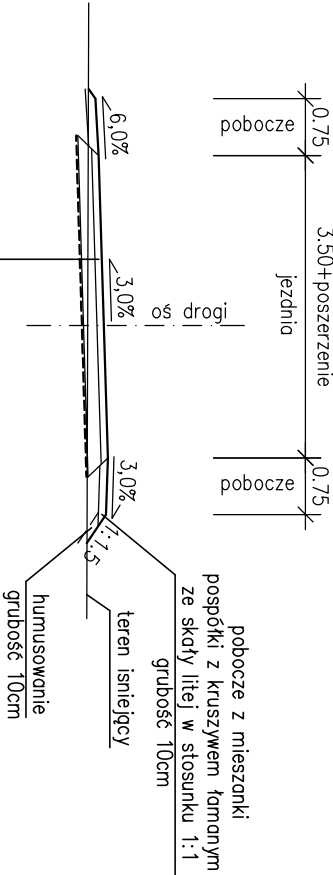
PRZESZKONNENIE NORMALNE
NA ODCINKU PROSTYM



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

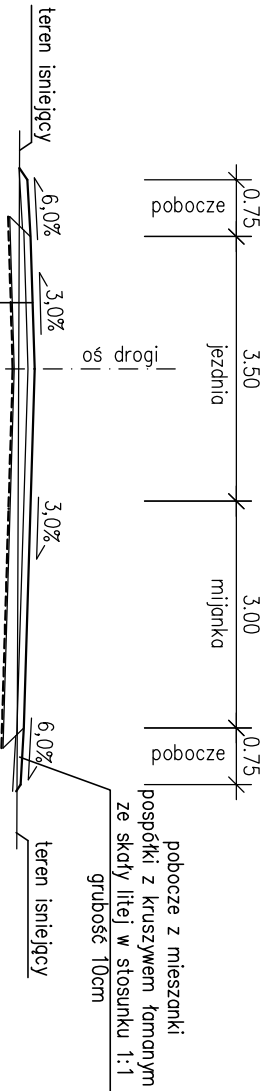
PRZESZKONNENIE NORMALNE
NA ŁUKU



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

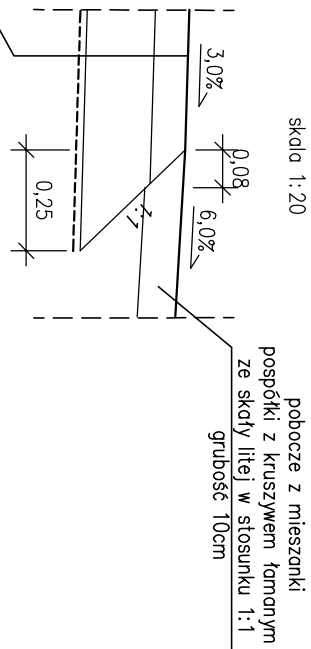
PRZESZKONNENIE NORMALNE
NA ODCINKU PROSTYM Z MIANKĄ



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

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

PRZESZKONNENIE NORMALNE
Z MIANKĄ PO WEWNĘTRZNEJ STRONIE ŁUKU

PRZESZKONNENIE NORMALNE
Z MIANKĄ 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 (G1) Is > 0,98; E2 > 60 MPa

MULDA TRAMWASTA

Zamawiający:

NADLEŚNICTWOSKWIERYNA

ul. 2 Lutego 2, 66-440 Skwierzyňa

Jednostka projektowa:

Pracownia Projektowo - Usługowa

LAKBUD - INWEST Leszek Puszt

ul. Grabskiego 21/11, 66-400 Gorzów Wlkp.

Stadium :

Projekt wykonawczy

Branża:

Drogon

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

02.2017r.

Skala

1:100

Nr rys.

03-00