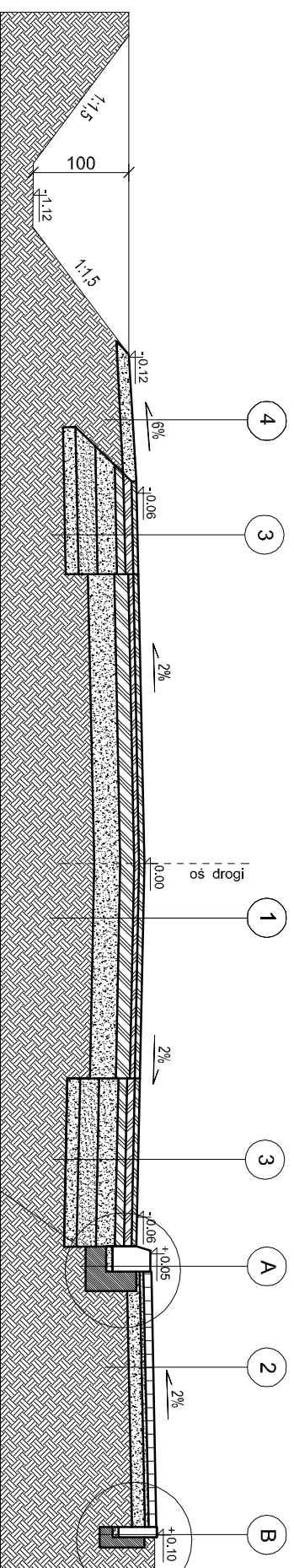
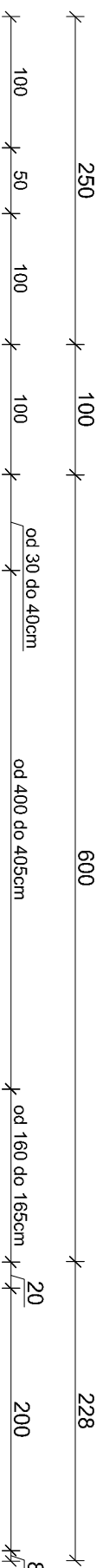


PRZEMKÓJ 3-3
SKALA 1:50

PRZEKRÓJ NORMALNY

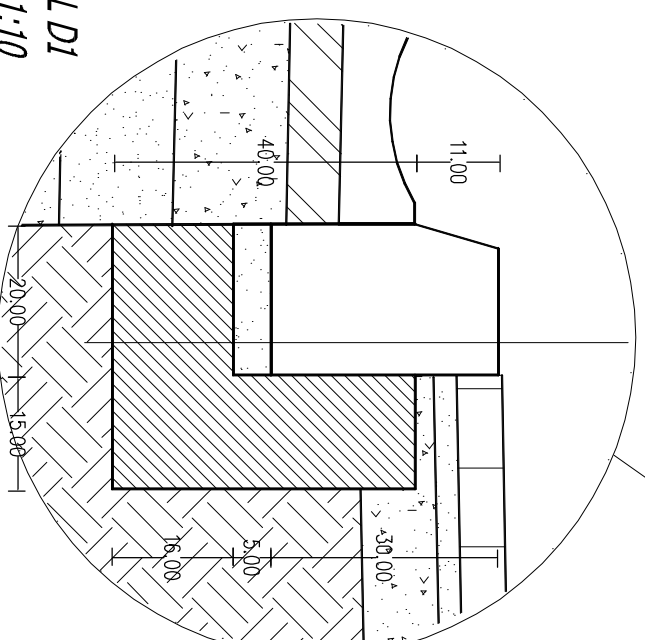
KM OD 09+203,51 DO KM 09+248,50

- | |
|---|
| 1 |
| AC11S 50/70-55 warstwa ścieralna gr. 4cm |
| AC 16W 50/70 warstwa wiążąca gr. 6cm |
| AC11S 50/70 warstwa wyrównawcza 75kg/m ² |
| nawierzchnia istniejąca z asfaltobetonu |
| podbudowa istniejąca z kruszywa łamanego |
| grunt rodzimy |

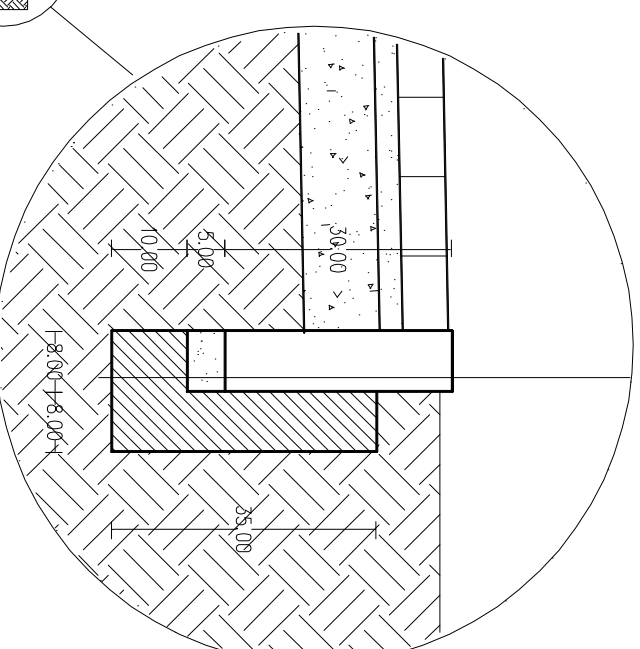


DETAL D2
SKALA 1:10

- | | |
|---|---|
| 2 | kostka betonowa gr. 6cm
podsypka cementowo-piaskowa 1/4, gr. 3cm
podbudowa zasadnicza z CBGM 0/1,2 C1,5/2,0 gr. 10cm
grunt rodzimy |
| 3 | AC11S 50/70-55 warstwa ścieralna gr. 4cm
AC 16W 50/70 warstwa wiążąca gr. 6cm
geokompozyt dołączenia nawierzchni
o wytrzymałości na rozciąganie do >75kN/m szer. 2m.
AC11S 50/70 warstwa wyrównawcza 75kg/m ²
AC 16P podbudowa pomocnicza gr. 4cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/63 (C90/3) gr. 20cm
grunt stabilizowany cementem 2,5 MPa gr. 10cm
grunt rodzimy |
| 4 | pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 10cm
grunt rodzimy |



DETAL D1
SKALA 1:10



DETAL D2
SKALA 1:10

BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		"PROJEKTUJ I BUDUJ" ul. Spalska 103/105 lok. 10 97-200 Tomaszów Maz.	
OBJEKT ADRES	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3519W LEWASZÓWKA - POŚWIĘTNE		
TREŚĆ	PRZEKRÓJ 3-3, DETAL D1, DETAL D2		
	Inię i nazwišo, zakes opracowania	Nr ewid. upr. bud.	Podpis
	mgr inż. Tomasz Siomecki	Asystent proj.	
	PROJEKTANT mgr inż. Paweł Łaskiewicz	SIWK0048/POOD/13	
OPRACOWANIE WYKONALI		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Bohdan Prztyński	GPiU/7342/1599/WK
Skala: 1:50		Data: 08.2017	Nr rys. P 3-3