

PRZEKROJE NORMALNO - KONSTRUKCYJNE

SKALA 1 : 50

km od 0 + 000 do 0 + 998

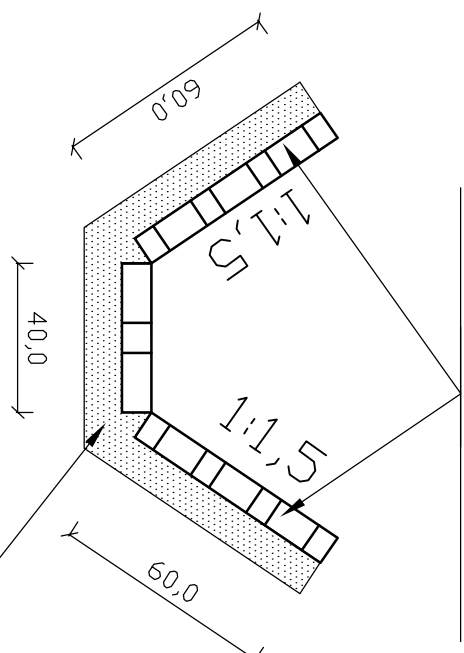
SZCZEGÓŁY

KONSTRUKCYJNE

SKALA 1 : 20

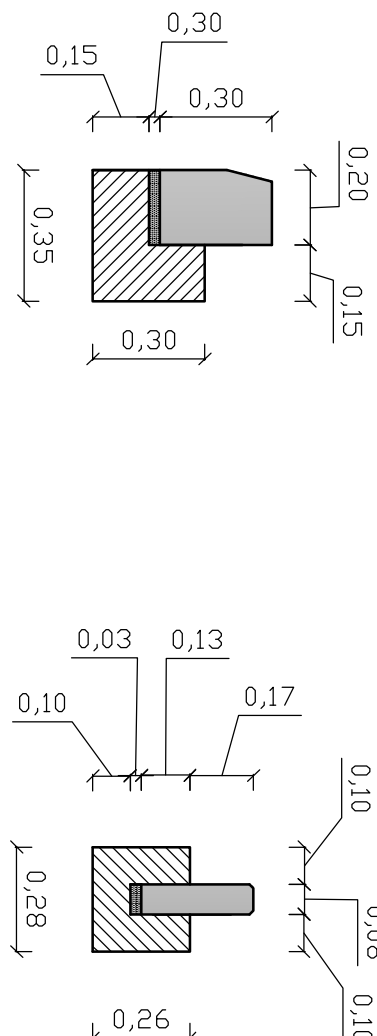
szczegól nr 4

**Płyty azurowe 60
x 40 x 10 cm**



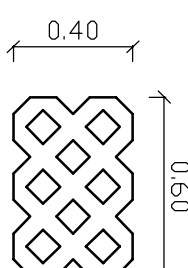
szczegól nr 1

szczegóły nr 2



szczegół nr 3

Płyta azurowa typu MEB
o wymiarach 60 x 40 x 10cm

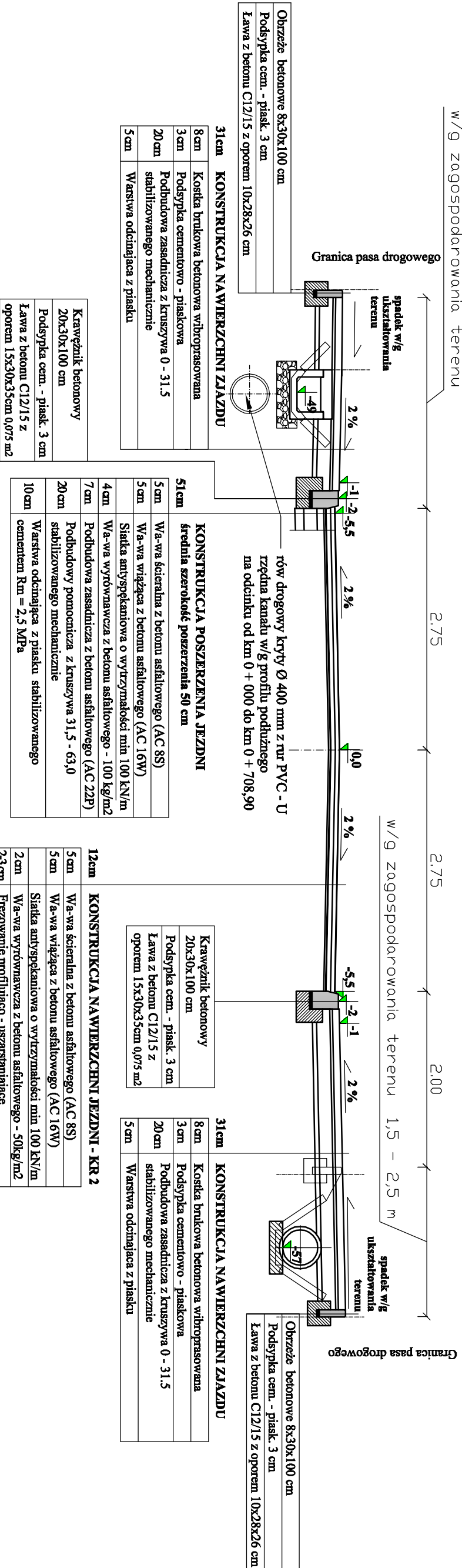


szczególności nr 5

szczególności nr 6

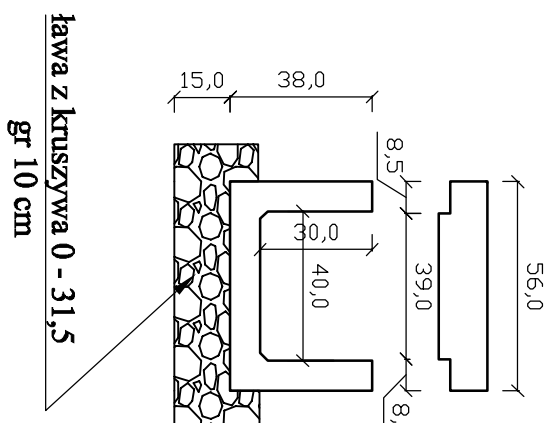
Podsyпка cmentowo - piaskowa 10 cm

przekrój konstrukcyjny przez zjazdu



**Płyty ażurowe 60
x 40 x 10 cm**

**PRZEPUST ŻELBETOWY
SKRZYNKOWY**
na ławie z kruszywa łamanego gr. 15cm



Nazwa i adres Inwestora:				GINA MIREC Mirzec Stary 9, 27 - 220 Mirzec	
Temat: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 347014T OSINY - II ETAP					
Nazwa rysunku: PRZEKROJE NORMALNO - KONSTRUKCYJNE					
Stanowisko	Imię i nazwisko		Uprawnienia		Podpis
Opracował:	inż. Jarosław Trzebiński		-		
Projektował:	mgr inż. Andrzej Gała		SWK/0138/POOD/07		
Sprawdził:	Wiktor Brzinkowski		WZDP-11b-2001/vpr-60/67		
Bratuz:	Stadium:		Data:	Skala:	Nr rysunku:
Drogowa	Projekt budowlany		Lipiec 2016	1 : 50 / 1 : 20	4