

## OD KM 0+512,5 DO KM 0+702,7



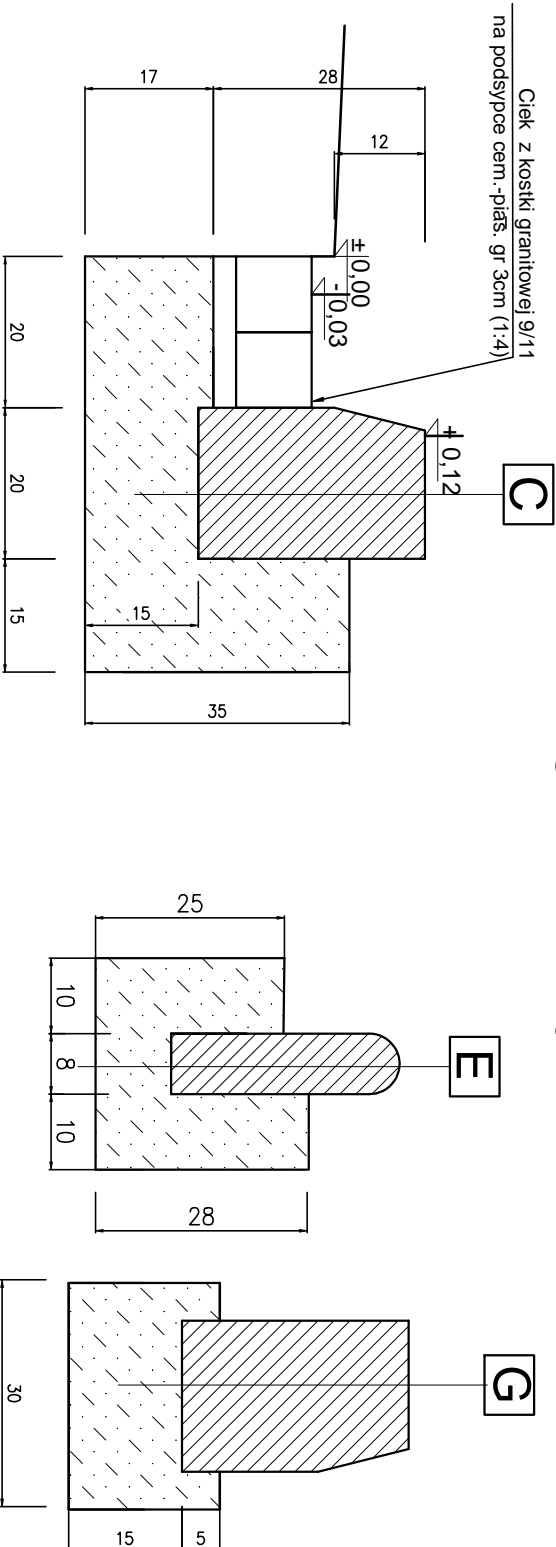
5cm	W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
8cm	W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 35/50
10cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P 35/50
20 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63
32 cm	W-wa mrozochronna - żwir, pospółka CBR>=25%
--- cm	Geokompozyt Rauterra PP45/45 (lub inny o niegorszych parametrach)
75 cm	<b>RAZEM</b>

C	30cm	Krawężnik typu ulicznego 20x30x100cm układany na świeżym betonie
	15cm	Ława betonowa z oporem 55x35x17 z betonu C12/15

<b>D</b>	30cm	Obryzeże betonowe 8x30cm
	10cm	Ława betonowa z obustronnym oporem z betonu C12/15

<b>B</b>	8cm	kostka betonowa bezfazowa typu BEHATON w kolorze szarym
	3cm	Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
	15cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
	20cm	W-wa mrozochronna - żwir, pospółka CBR =25%
	46cm	<b>RAZEM</b>

# SKALA 1:10



**UKŁAD SĄCZKOW OBOWIĄZUJE OD KM 0+512,5 DO KM 0+702,7**

UWAGA: NA CIĄGU PIESZOROWEROWYM NA PASIE SZEROKOŚCI 1,0M OD KRAWĘDZI JEZDNI NALEŻY ZASTAWIAĆ KOSTKĘ BEZFAZOWĄ, NA POZOSTAŁYM 1,5M - KOSTKĘ FAZOWĄ

**ML**  
**DESIGN**

BIURO INŻYNIERYJNE

**ul. Jagiellońska 19**

**43-410 Koncezycze Małe**

tel./fax (32) 435-89-08

tel. kom. 663-38-19-70, 603-24-06-20

e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl

Projektant	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Sprawdzający	inż. Piotr Jakuszczyk	602/01	
Opracował	mgr inż. Tomasz Gacek	SLK/3672/ PWOD/11	
Nazwa opracowania	mgr inż. Remigiusz Machaj	----	
Inwestor	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ DRÓGI POWIATOWEJ 2624 S.- UL. FRSZYTYACKA W CIESZYŃNIE NA ODCINKU OD PRZELĄZDU KOLEJOWEGO DO GRANIC ADMINISTRACYJNEJ MIASTA CIESZYŃNA, DŁUGOŚĆ OK.1,2KM		Data 05.2015 r.
Nazwa rysunku	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH W CIESZYŃNIE UL. BOBRECKA 29, 43-400 CIESZYŃ		Skala 1:501:10 Nr rys. 18