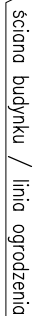


odcinek ulicy nr 1 i 2



odcinek ulicy nr 3



$E = \min 140 \text{ MPa}$	8cm	warstwa ścierna * – kostka betonowa koloru szarego
$E = \min 100 \text{ MPa}$	20cm	podbudowa cementowo-piaskowa 1:4
$E_2 = \min 80 \text{ MPa}$	20cm	warstwa mrozochronna (wlepiszone podłoże) – mieszanka 0/31,5 kruszywo niezwiązane C90/3, CBR
$E_2/E_1 < 2,2$	20cm	mieszanka 0/6,3 kruszywo niezwiązane – CBR 35% istniejąca konstrukcja zwirowa po korytowaniu i lokalnym ściągnięciu humusu

warstwa ścierna – kostka betonu

$E_1 = \min 140 \text{ MPa}$	6cm	warstwa ścierdła – kostka betonowa koloru szarego
$E_2 = \min 100 \text{ MPa}$	3cm	podsyłka cementowa – płaskowa 1:4
$E_2 = \min 100 \text{ MPa}$	20cm	podbudowa zasadnicza – mieszanka 0/31,5 kruszywa niezwiązane C90/3, CBR 60%
$E_2 = \min 80 \text{ MPa}$	20cm	warstwa mrozochronna (upięszone podłoże) – mieszanka 0/63 kruszywa niezwiązane – CBR 35%
$E_2/E_1 < 2,2$		istniejąca konstrukcja zwirowa po wykorzystaniu

4) POSADOWIENIE KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO

15cm	ława z betonu C12/15
20cm	warstwa mrozochronna (ulepszone podłoże) – mieszanca 0/63 kruszywa niezwiązane – CBR 35%
	istniejąca konstrukcja żwiru po wykorzystaniu i lokalnym ściągnięciu humusu


3) POSADOWIENIE ŚCIEKU BETONOWEGO

5cm	podsyпка cementowo–piaskowa 1:4
25cm	warstwa mrozoodporno (upięszone podłoże) – mieszanка 0/63 kruszywa niezwiązaneго – CBR 35%
	istniejąca konstrukcja ztwardo po wykorzystaniu i lokalnym ściągnięciu humusu

Klasa drogi	D
Kategoria ruchu jezdni	KR 1
Grupa nośności podłoża	G2
Obciążenie	100kN
Prędkość projektowa	30km/h

LEGENDA

- projektowane etwiermny urog
teren istniejacy
istniejaca konstrukcja
poziom sciagniecia humusu

		INTRAPROJEKT Krzysztof Tracz ul. Rakowicka 17/13, 31-511 Kraków tel. +501-450-437, e-mail: intraprojekt@poczta.onet.pl www.intraprojekt.pl	
Inwestor:		Nr umowy: GK.UN 9/2014	
ul. Grunwaldzka 33, 43-600 Jaworzno		z dnia 21.02.2014r.	
Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Branża: DROGOWA	
Nazwa opracowania: "Remont nawierzchni z budową odwodnienia ul. 29 Listopada w Jaworznie"		Data: 07.2014	
Tytuł rysunku: PRZEKROJE TYPOWE		Skala 1:100	
Funkcja: mgr inż. Grzegorz Maloziński		Specjalność drogowa	
Projektant:		Nr uprawnień PDK/0075/P.OOD/09	
		Podpis	
		Nr rysunku 3	