



proj. obrzeże bet. 8/30cm  
na ławie z betonu C16/20  
 $v=0.03\text{m}^3/\text{mb}$

1 \* 11,0 m  
Ø160 HDPE  
GRUBOSCIENNA  
SZTYWNA DZIELONA  
11,0 m  
Ø160 HDPE  
GRUBOSCIENNA  
SZTYWNA - REZERWA

YAKY 4\*35  
ZK-7421/RD-2-ZK-911/RD-2  
~~ZAS. ST. TR. KNR2104p.10~~

8 cm	nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej typu Holland koloru grafitowego
3 cm	podsyпка cementowo – piask. 1:4 po zagęszczeniu
20 cm	podbudowa z kruszywa kamiennego C90/3 łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5mm wg WT-4; CBR>60%; $I_s > 1,0$ , $E_2 > 150 \text{ MPa}$
22 cm	w-wa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej $C_{\text{nr}} 0/63 \text{ mm}$ CBR>25%, $E_2 > 80 \text{ MPa}$ , $I_s > 1,0$ , $k_{10} > 8 \text{ m/dobę}$
24 cm	w-wa ulepszonego podłoża z gruntu stab. spoiwem hydraulicznym C0,4/0,5 – stab. z dowozu

4 cm	w-wa ścieralna z AC11S 50/70 wg WT-2 2014
	skropienie emulsją asfaltową wg WT-2 2016 cz. II
8 cm	w-wa wiążąca z AC16W 50/70 wg WT-2 2014
	skropienie emulsją asfaltową wg WT-2 2016 cz. II
20 cm	podbudowa z kruszywa kamiennego C90/3 tamanego stabilizowanego mech. 0/31,5mm wg WT-4; CBR>60%; $I_s > 1,0$ , $E_2 > 130 \text{ MPa}$
22 cm	w-wa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej $C_{NR} \text{ } 0/63 \text{ mm}$ CBR>25%, $E_2 > 80 \text{ MPa}$ , $I_s > 1,0$ , $k_{10} > 8 \text{ m/dobę}$
24 cm	w-wa ulepszanego podłoża z gruntu stab. spoiwem hydraulicznym C0,4/0,5 – stab. z dowozu

78 cm ŁĄCZNIE  
KONSTRUKCJA DLA KR2

os. Oświęcimea 24/3, 31-636 Kraków  
tel: 0 607 57 80 80, 0 603 68 34 31  
e-mail: biuro@techmainz.pl  
www.techmainz.pl

Firma inżynierska  
TECHMA  
NIP 628-167-63-98 REGON 120002807

Zad. inwest./Obiekt budowl.:  
BUDOWA MIEJSK POSTOJOWYCH WRAZ Z ODTWORZENIEM ISTNIEJĄCYCH  
NAWIERZCHNI NA OS. SPÓŁDZIELCZYM W REJONIE BUDYNKU NR 8 WRAZ Z BUDOWĄ  
I ROZBÓRKĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO  
NA DZ. NR 2/10, 3 OBR. 51 NOWA HUTA W KRAKOWIE

Inwestor:  
GINIA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZYZ DYREKTORA  
ZARZĄDU DRÓG MIASTA KRAKOWA,  
UL. POLNA 53 KRAKÓW

Miejscowość/Adres  
KRAKÓW, OS. SPÓŁDZIELCZE

Nazwisko	Spec./nr upraw.	Data	Podpis	Budowla:	ELEKTRYKA LINIE KABLOWE nn
Opracował:		10.21r.		Przedmiot rysunku:	PRZEKROJ I-1
MARTA MARDYLA					
Projektował:	ELEKTRYKA	10.21r.			
INZ.JERZY PYK	RP - Upr. 2893				
Sprawdził:	ELEKTRYKA	10.21r.			
MGR INZ. WIESŁAW KORBANEK	RP - Upr. 5993				
Stadium proj.:	Il. rys.	Nr rys.	Skala:		
PW	3	3	1:500		