



LUK
 $R = 12,00$
 $q|rod| = 0,3846$
 $q|g| = 24,4830$
 $L = 4,61$
 $T = 2,34$
 $B = 0,23$

PPO ul. Pułaskiego
 km 0+000.00
 Wsp. X = 5761095,125 Y = 8416392,190

- LEGENDA:**
- 1.) elementy projektowane
- ▬ - nawierzchnia asfaltowa
 - ▬ - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm
 - ▬ - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm
 - ▬ - krawężnik betonowy 15x30 (na zjazdach 15x22 wkłopy)
 - ▬ - krawężnik betonowy 20x30
 - ▬ - obrzeże betonowe 8x30
 - ▬ - kanał deszczowy fi 315 z przykanalikami fi 200 i wpustami deszczowymi
- 2.) elementy do rozbiórki
- ✖ - krawężnik betonowy 15x30
 - ✖ - drzewo do wycinki
 - ✖ - nawierzchnia z płyt betonowych szesciekątnych
 - ✖ - nawierzchnia asfaltowa
 - ✖ - wpust deszczowy
 - ✖ - nawierzchnia z płytek betonowych
 - ✖ - obrzeża betonowe

UWAGA:

1. Skrzyżowania śmiejących kabli elektroenergetycznych z przebiegiem ulic i zjazdów zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi fi 110 dla NN1 i fi 160 dla SN(np. Avol).
2. Skrzyżowania śmiejących kabli telekomunikacyjnych z przebiegiem ulic i zjazdów zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi fi 58 (np. Avol).

KPO łącznik Pl. Dworcowy
 km 0+087,98 Wsp. X = 5760994,867 Y = 8416342,459

KORPORACJA MAREK KORNELIK		Skala	1:500
ul. Mikolaja Dzieduszyckiego 19 21-500 Biała Podlaska		Nr rys.	2
Investor	Miasto Międzyzrzec Podlaski	Data	11.2015
21-560 Międzyzrzec Podlaski		Podpis	
Zadanie	Przebudowa drogi gminnej Nr 10197 L - ulicy Kazimierza Pułaskiego i Placu Dworcowego w Międzyzrzec Podlaskim		
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant	tech. Jozef Wołjaszek		
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kornelek		