

KM 0 + 019,50  
W = 0  
N = 0,4  
T = 177,55  
N = 177,64

0 + 032,50  
W = 0,2  
N = 0,2  
T = 177,79  
N = 177,89

0 + 066,00  
W = 0  
N = 0,6  
T = 178,05  
N = 178,21

0 + 102,50  
W = 0  
N = 1,0  
T = 178,07  
N = 178,29

KM 0 + 131,00  
W = 0  
N = 0,6  
T = 178,12  
N = 178,17

0 + 161,50  
W = 0  
N = 0,2  
T = 177,70  
N = 177,89

0 + 194,50  
W = 0  
N = 0,8  
T = 177,14  
N = 177,18

0 + 228,50  
W = 0  
N = 0,8  
T = 176,75  
N = 176,81

0 + 272,00  
W = 0,4  
N = 1,8  
T = 176,44  
N = 176,54

KM 0 + 311,00  
W = 0  
N = 1,2  
T = 176,16  
N = 176,29

0 + 343,50  
W = 0  
N = 2,0  
T = 175,89  
N = 175,95

0 + 389,00  
W = 0  
N = 1,8  
T = 175,39  
N = 175,53

0 + 420,00  
W = 0  
N = 1,6  
T = 175,17  
N = 175,23

0 + 461,00  
W = 0,2  
N = 0,6  
T = 174,92  
N = 175,07

KM 0 + 501,66  
W = 0,2  
N = 0,4  
T = 174,51  
N = 174,69

0 + 537,00  
W = 0  
N = 0,2  
T = 173,87  
N = 173,98

PRZEKROJE POPRZECZNE

skala 1 : 100

Nazwa i adres obiektu budowlanego inwestycji:			
Przebudowa ulicy Polnej w Leżajsku			
Rodzaj opracowania:		Tytuł rysunku:	
PROJEKT WYKONAWCZY		Przekroje poprzeczne	
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Nr upraw.	Rodzaj:
Projektant:	mgr inż. Jerzy Kobos	WZDP 20.2/2.3	1413 965
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Kmiecik	D 146/65	Skala: 1:100
		Nr rysunku:	7
BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO SP. Z O.O.			
35-060 RZESZÓW ul. PCK 2			