

TABELA ROBÓT NA ZJAZDACH
do projektu budowy ulicy Podlaskiej w Knyszynie

Lokalizacja zjazdu		Nawierzchnia na zjeździe	Długość obrzeża 8x30cm (m)	Objętość robót ziemnych (m3)		Uwagi
km	strona L-lewa P-prawa	powierzchnia nawierzchni z kostki betonowej brukowej gr 8 cm (m2)		wykop	nasyp	
1.	2.	3.		5.	6.	7.
0+029,73	L	6,5	3,0	4,0		
0+047,33	P	14,5	11,5	7,0		
0+055,95	P	16,5	12,0	8,0		
0+063,53	L	16,0	13,0	8,0		
0+064,60	P	15,5	12,0	8,0		
0+083,95	L	17,0	13,5	8,0		
0+091,68	P	22,5	14,0	10,0		
0+122,77	P	23,0	14,0	10,0		
0+129,80	P	19,5	13,0	9,0		
0+147,13	L	19,0	13,0	9,0		
RAZEM:		170,0	116,0	81,0	0	

inż. Zygmunt Bieryło
Op. projektant i kier. budowy
spec. konstr.-inż. w zakresie
drog i mostów
Jpr. nr BŁ 151/83 BŁ/89/94
w ewid. PIB PDL/5D/0069431