

# TABELA ROBÓT NA ZJAZDACH

do projektu: "Przebudowa ulicy Glogera w Łomży wraz z przebudową i budową infrastruktury technicznej"

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	
0+046,57	L	10,5	9,5	3,36		
0+058,60	L	8,5	8,5	2,72		
0+071,47	L	7,5	7,0	2,40		
0+075,90	L	6,0	3,5	1,92		
0+079,60	L	7,0	6,0	2,24		
0+096,40	L	8,0	8,5	2,56		
0+102,90	L	9,0	9,0	2,88		
0+111,20	L	7,5	8,0	2,40		
0+114,63	L	6,5	5,5	2,08		
0+124,40	L	7,0	8,0	2,24		
0+131,49	L	6,5	7,5	2,08		
0+140,83	L	6,5	7,5	2,08		
0+143,98	L	6,5	5,5	2,08		
0+153,36	L	7,5	8,0	2,40		
0+159,76	L	6,5	7,5	2,08		
0+169,72	L	7,5	6,0	2,40		
0+173,47	L	5,5	5,5	1,76		
0+181,87	L	6,5	7,5	2,08		
0+189,28	L	9,0	9,0	2,88		
0+208,86	L	29,0	15,0	9,28		
0+229,00	L	6,0	6,0	1,92		
0+233,00	L	6,5	6,0	2,08		
0+250,44	L	7,0	6,0	2,24		
0+254,10	L	7,0	6,0	2,24		
0+263,62	L	6,0	5,5	1,92		
0+268,77	L	11,5	9,0	3,68		
0+274,21	P	36,5	18,5	11,68		zjazd publiczny
RAZEM:		249,0	209,5	79,7	0,0	

inż. *Zygmunt Bieżyto*  
 Upr. projektant i kier. budowy  
 spec. inżyn. w zakresie  
 dróg i mostów  
 Upr. nr Bt. 101/83 BL/88/94  
 ewid. PIB PDL/BD/0069/01