



ZESTAWIENIE PARAMETRÓW REMONTOWANYCH ROWÓW

Lp.	oznaczenie	s [m]	h [m]	"1"	długość [m]
1	w1 – w2	1,70 – 8,70	1,80	1:1	90,4
2	w3 – w4	0,50	1,20	1:1,5	35,6
3	w5 – w6				137,7
4	w7 – w8	0,50	1,20	1:1,33	289,6
5	w16	0,50	1,20	1:1,5	221,0

SKŁAD MIESZANKI HUMUSOWEJ JEDNORODNEJ:

1. HUMUS 40%
2. TORF 30%
3. PIASEK ŚREDNI 30%

 KOLEKTOR SERWIS 64–100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		Miasto Leszno ul. K. Karasia 15 64 – 100 Leszno			
PRZEBUDOWA ULICY OSIECKIEJ DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 432 W GRANICACH MIASTA LESZNA PROJEKT ODWODNIENIA DROGI		OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIŚB w Poznaniu		–	06.02.00	
			DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
			30.01.2019	IS	PW
					NR OBIEKTU
					I