

TABELA TECHNICZNA NR 2 PRZEDMIARU ROBÓT - elementy odwodnienia**Zestawienie ścieków podchodnikowych**

Lokalizacja	Długość ścieku podchodnikowego [m]	Długość ścieku skarpowego [m]
Km 0+101,61 sP	2,05	1,85
km 0+137,50 sP	2,05	2,63
Km 0+169,04 sP	2,05	1,38
km 0+200,70 sP	2,05	1,83
km 0+232,40 sP	2,05	1,62
RAZEM	10,25	9,31

Lokalizacja	Umocnienie dna przy wlocie ścieku skarpowego [kpl]
Km 0+101,61 sP	1 kpl
km 0+137,50 sP	1 kpl
Km 0+169,04 sP	1 kpl
km 0+200,70 sP	1 kpl
km 0+232,40 sP	1 kpl
RAZEM	6 kpl

Lokalizacja	Długość umocnienie dna rowu przydrożnego [mb]
Km 0+233,15-0+236,15	236,15-233,15=3,0
wlot i wylot przepustu	2,5+2,5=5,0
RAZEM	8,0

Zestawienie materiałów na wykonanie elementów odwodnienia

Materiały na wykonanie 1mb ścieku podchodnikowego		
1. Beton klasy C16/20	mb	1,00
2. Krawężnik	m3	0,09
3. Podsypka cem.- piasek 1:4	mb	2,00
4. Płyta chodnikowa 50x50x7	m3	0,07
5. Kątownik stalowy 6x6x0,8	szt.	2
	mb	4 [28,36 kg]

Materiały na wykonanie 1mb ścieku skarpowego		
1. Beton klasy C16/20 [lub pref. płyta ściekowa bet. 60X50x15]	mb	1,00
2. Podsypka cem.- piasek 1:4	m3	0,0705 [2szt]
3.damina	m3	0,0904
	m2	0,6000

Materiały na umocnienie wylotu ścieku skarpowego		
1. Płyta chodnikowa 50x50x7	kpl	1,00
2. Podsypka cem.- piasek 1:4	szt.	8
3. Zaprawa cementowa M-7	m3	0,2192
	m3	0,0030

Materiały na umocnienie 1mb skarp i dna rowu		
1. Płyta chodnikowa 50x50x7	mb	1,00
2. Podsypka cem.- piasek 1:4	szt.	6
3.damina	m3	0,1638
	m2	1,00

Sporządził: mgr inż. Mirosław Jakubiuk