

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Świtezianki - Ceglana			
1.1			przepust + rów			
1	KNR 2-31		Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu z zagospodarowaniem urobku	m		
d.1.	1404-01					
1	D-03.02.01		6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
2	KNR 4-04		Rozebranie ścian betonowych o grubości do 30 cm z zagospodarowaniem urobku	m ³		
d.1.	0303-05					
1	D-01.02.04		1,1	m ³	1,100	
					RAZEM	1,100
3	KNR 2-01		Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi z zagospodarowaniem we własnym zakresie	m ³		
d.1.	0206-02		10*0,8*1,0+15*0,5*(0,4+1,2)*0,6+15*0,5*(0,4+1,2)*0,6	m ³	22,400	
1	D-02.00.01				RAZEM	22,400
4	KNR 2-18		Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m ²		
d.1.	0501-02					
1	D-03.02.01		(10+1)*0,8	m ²	8,800	
					RAZEM	8,800
5	KNR-W 2-		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
d.1.	18 0408-05					
1	D-03.02.01		10+1	m	11,000	
					RAZEM	11,000
6	KNR 2-01		Drenaż - podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa - zasypka piaskowa rur	m ³		
d.1.	0610-01					
1	analogia D-03.02.01		11*0,23	m ³	2,530	
					RAZEM	2,530
7	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - docelowa gr. 20 cm	m ²		
d.1.	0114-05		Krotność = 1,33			
1	D-04.04.00		10*0,8	m ²	8,000	
	D-04.04.02				RAZEM	8,000
8	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - docelowa gr. 10 cm	m ²		
d.1.	0114-07		Krotność = 1,25			
1	D-04.04.00		10*0,8	m ²	8,000	
	D-04.04.02				RAZEM	8,000
9	KNR 2-31		Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm - analogia - dla rur o śr. 30 cm prefabrykowane ścianki czołowe	ściank		
d.1.	0605-03 -					
1	analogia D-03.02.01		2	ściank	2,000	
					RAZEM	2,000
10	KNR 2-18		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.		
d.1.	0613-01					
1	D-03.02.01		1	stud.	1,000	
					RAZEM	1,000