

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Roboty konserwacyjne na rowie w solectwie Gorzyczki powyżej ul. Strzelniczej</b>						
1			<b>Zakres prac konserwacyjnych na odcinku rowu powyżej ul. Strzelniczej w Gorzyczkach</b>			
1	KNNR-W		Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów; porost gęsty, twardy z wygrabieniem i ze złożeniem porostów powyżej górnej krawędzi skarpy rowu (216,0*1,5)*2	m <sup>2</sup>		
d.1	10 2508-05			m <sup>2</sup>	648,000	
					RAZEM	648,000
2	KNNR 1		Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV). Usunięcie zatorów, śmieci wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>		
d.1	0301-03		5,0	m <sup>3</sup>	5,000	
					RAZEM	5,000
3	KNNR-W		Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 1,0 m, gr. warstwy namułu 0,10 m. Odmulenie dna rowu na długości 216 m z rozplantowaniem lub ubiciem namułu z profilowaniem skarp	m		
d.1	10 2509-02		216,0	m	216,000	
					RAZEM	216,000
4	KNNR-W		Wydobycie z dna cieków roślin korzeniących się przy zarośnięciu do 30%	m <sup>2</sup>		
d.1	10 2508-08		216,0*0,8	m <sup>2</sup>	172,800	
					RAZEM	172,800
2			<b>Zakres prac konserwacyjnych na prawostronnym dopływie rowu powyżej ul. Strzelniczej w Gorzyczkach</b>			
5	KNNR-W		Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów; porost gęsty, twardy z wygrabieniem i ze złożeniem porostów powyżej górnej krawędzi skarpy rowu (146,0*2,0)*2	m <sup>2</sup>		
d.2	10 2508-05			m <sup>2</sup>	584,000	
					RAZEM	584,000
6	KNNR 1		Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV). Usunięcie zatorów, śmieci wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>		
d.2	0301-03		5,0	m <sup>3</sup>	5,000	
					RAZEM	5,000
7	KNNR-W		Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 0,8 m, gr. warstwy namułu 0,20 m. Odmulenie dna rowu na długości 146 m z rozplantowaniem lub ubiciem namułu z profilowaniem skarp	m		
d.2	10 2509-02		146,0	m	146,000	
					RAZEM	146,000
8	KNR 2-01		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorczymi 0.15 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat. III. Przekorytowanie dna rowu	m <sup>3</sup>		
d.2	0215-02		15,0	m <sup>3</sup>	15,000	
					RAZEM	15,000
9	KNR 15-01		Rozbiórka przepustu z rur o śr. 60 cm z ręcznym wydobywaniem rur	m		
d.2	0206-04		3,0	m	3,000	
					RAZEM	3,000
10	KNR 2-01		Grodzie ziemne o wysokości do 1,5 m z umocnieniem stopy skarpy darni- ną na płask. Materiał ziemny z przekorytowania rowu.	m <sup>3</sup>		
d.2	0419-01		2,40	m <sup>3</sup>	2,400	
					RAZEM	2,400
11	KNR 19-01		Zainstalowanie pompy do pompowania wody z wykopu	kpl.		
d.2	0107-07		1,0	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
12	KNR 19-01		Pompowanie wody z wykopu	m-g		
d.2	0107-08		40,0	m-g	40,000	
					RAZEM	40,000
13	KNR 19-01		Analogia - demontaż pompy - współczynnik do R=0,5	kpl.		
d.2	0107-07		1,0	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
14	KNNR 1		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV. Plantowanie po- wierzchni pod przepust	m <sup>2</sup>		
d.2	0501-02		3,0*1,5	m <sup>2</sup>	4,500	
					RAZEM	4,500
15	KNNR 1		Analogia - zagęszczanie podoża pod przepust ubijakiem mechanicznym	m <sup>3</sup>		
d.2	0408-02		3,0*1,5	m <sup>3</sup>	4,500	
					RAZEM	4,500
16	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęsz- czeniu 15 cm. Wykonanie podoża pod przepust	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05		3,0*1,5	m <sup>2</sup>	4,500	
					RAZEM	4,500
17	KNR 2-18		Podłoża betonowe o grubości 10 cm. Wykonanie ławy betonowej z betonu klasy C-25/30 pod przepust	m <sup>2</sup>		
d.2	0504-02		3,0*1,5	m <sup>2</sup>	4,500	
					RAZEM	4,500