

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Sokołów ul. Rodzinna drenaż DN 160			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych wytyczenie trasy drenażu	km		
		0.065	km	0.065	
				RAZEM	0.065
2	KNR 2-01 d.1 0206-02 analogia	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		0.8*1.0*65.0*90%	m ³	46.800	
				RAZEM	46.800
3	KNR 2-01 d.1 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy- mi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m ³		
		0.8*1.0*65.0*10%	m ³	5.200	
				RAZEM	5.200
4	KNR 2-01 d.1 0610-07 analogia	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m ³		
		Żwir wielofrak. uziar. 4-16 mm	m ³	10.400	
		0.8*0.2*65.0		RAZEM	10.400
5	KNR 2-28 d.1 0503-01 analogia	Rury drenarskie z tworzyw sztucznych o śr. nom. 160 mm Rura drenarska karbowana PVC, fi 160 mm	m		
		65.0	m	65.000	
				RAZEM	65.000
6	KNR 2-01 d.1 0610-07 analogia	Drenaż - obsypka filtracyjna ze żwiru w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m ³		
		Żwir wielofrak. uziar. 4-16 mm	m ³	26.000	
		0.8*0.5*65.0		RAZEM	26.000
7	KNR 4-01 d.1 0208-02 analogia	Przebiecie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowe- go o grubości do 20 cm	szt.		
		Wykucie otworu w istniejącej studni pod przejście instalacyjne	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
8	d.1 wycena indy- widualna	przejście szczelne instalacji - włączenie drenażu do istniejącej studni	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 4-01 d.1 0206-02 analogia	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		Zabetonowanie przejścia szczelnego instalacji przez ścianę istniejącej studni	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
10	KNR-W 2-01 d.1 0222-01 analogia	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		WYMIANA GRUNTU			
		zasypanie wykopu żwirem			
		Żwir wielofrak. uziar. 4-16 mm	m ³	15.600	
		(poz.2+poz.3)-(poz.4+poz.6)		RAZEM	15.600
11	KNR 2-01 d.1 0505-01 analogia	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		Porządkowanie terenu po pracach	m ²	130.000	
		65.0*2		RAZEM	130.000
12	KNR 2-01 d.1 0510-01 analogia	Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		65.0	m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
13	d.1 wycena indy- widualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Sokołów przy orliku drenaż DN 110 o dł. 25 m + 2 szt. odejścia DN 50 o długości 30 m (dz. nr ew. 230/1, 230/5)			
14	KNR 2-01 d.2 0119-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych wytyczenie trasy drenażu	km		
		0.025+0.030	km	0.055	
				RAZEM	0.055

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-01 d.2 0206-02 analogia	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 0.6*1.0*(25.0+30.0)*90%	m ³ m ³	 29.700	
				RAZEM	29.700
16	KNR 2-01 d.2 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy- mi na odległość do 1 km (kat.gr.III) 0.6*1.0*(25.0+30.0)*10%	m ³ m ³	 3.300	
				RAZEM	3.300
17	KNR 2-01 d.2 0610-07 analogia	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa Żwir wielofrak. uziar. 4-16 mm 0.6*0.2*(25.0+30.0)	m ³ m ³	 6.600	
				RAZEM	6.600
18	KNR 2-28 d.2 0506-01 analogia	Rury drenarskie z PVC o śr. nom. 100 mm Rura drenarska karbowana PVC, fi 100 mm 25	m m	 25.000	
				RAZEM	25.000
19	KNR 2-28 d.2 0506-01 analogia	Rury drenarskie z PVC o śr. nom. 50 mm Rura drenarska karbowana PVC, fi 50 mm 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
20	KNR 2-01 d.2 0610-07 analogia	Drenaż - obsypka filtracyjna ze żwiru w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa Żwir wielofrak. uziar. 4-16 mm 0.6*0.5*(25.0+30.0)	m ³ m ³	 16.500	
				RAZEM	16.500
21	KNR 4-01 d.2 0208-02 analogia	Przebiecie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowe- go o grubości do 20 cm Wykucie otworu w istniejącej studni pod przejście instalacyjne 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
22	wycena indy- widualna	przejście szczelne instalacji - włączenie drenażu do istniejącej studni 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 4-01 d.2 0206-02 analogia	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm Zabetonowanie przejścia szczelnego instalacji przez ścianę istniejącej studni 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR-W 2-01 d.2 0222-01 analogia	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III WYMIANA GRUNTU zасыpanie wykopu żwirem Żwir wielofrak. uziar. 4-16 mm (poz.15+poz.16)-(poz.17+poz.20)	m ³ m ³	 9.900	
				RAZEM	9.900
25	wycena indy- widualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000