

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 324.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 324.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>324.000</b>
2	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - do- datek za każde dalsze 5 cm grubości 324.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 324.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>324.000</b>
3	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsię- biernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV 168.323	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 168.323	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.323</b>
4	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsię- biernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV 392.76	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 392.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>392.760</b>
5	KNNR 1 0210-05	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 4.0 m wyk.na odkład koparkami podsię- biernymi o poj.łyżki 1.20 - m <sup>3</sup> w gr.kat. III 210.836	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 210.836	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.836</b>
6	KNNR 1 0210-05	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 4.0 m wyk.na odkład koparkami podsię- biernymi o poj.łyżki 1.20 - 2.50 m <sup>3</sup> w gr.kat. IV 272.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 272.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.500</b>
7	KNNR 1 0313-04	Ażurowe umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowy- mi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. III-IV 1286.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1286.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1286.400</b>
8	KNNR 11 0501-05	Podłoża z kruszyw naturalnych dowiezionych 40.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 40.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.500</b>
9	KNNR 11 0501-05	Obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych 77.34	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 77.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.340</b>
10	KNR 2-01 0230-02	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV 605.88	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 605.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>605.880</b>
11	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 312.279	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 312.279	
				<b>RAZEM</b>	<b>312.279</b>
12	KNR 2-01 0236-02 z.sz. 2.5.2. 9907 analog	Zagęszczanie wykopów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III- IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.96 918.159	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 918.159	
				<b>RAZEM</b>	<b>918.159</b>
13	KNNR 1 0215-01	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojo- nych na odl.do 10 m /rozcielenie humusu/ 64.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 64.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.800</b>
14	KNNR 1 0605-02	Igłofiltry o średnicy do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez ob- sypki do głębokości 6 m. 50	szt. szt.	 50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
15	KNNR 1 0605-01	Igłofiltry o średnicy do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez opsypki do głębokości 4 m. 35	szt. szt.	 35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
16	KNR 2-01 0605-01	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające przy śr.otw. 150-500 mm 100	godz. godz.	 100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
17	KNNR 11 0502-02 z.sz.3.4. 9904-2/01	Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - rury kielichowe z PCW o śr. nom. 200 mm - wykop nawodniony 270	m m	 270.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>270.000</b>
18	KNR 2-28 0407-01	Studzienki rewizyjne o śr. 315 mm głębokości do 2.0 m z rury karbowanej - kineta przepływowa typ 1	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
19	KNR 2-28 0407-05	Studzienki rewizyjne o śr. 315 mm głębokości do 2.0 m z rury karbowanej - dodatek za każdy 1.0 m różnicy głębokości	szt.		
		9	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
20	Analiza własna	Montaż prefabrykowanych pierścieni odciążających na studzienkach	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
21	KNNR 11 0405-03 z.o.2.3. 9901-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie (na wymurowanej podstawie studni); głębokość 2 m - wykop nawodniony	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22	KNNR 11 0405-04 z.o.2.3. 9901-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie (na wymurowanej podstawie studni); za każde nast. 0.5 m różnicy głębokości - wykop nawodniony	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
23	KNR 2-19 0119-07 z.sz.2.9. 9901-01	Rury ochronne o śr.nom. 400 mm - gazociągi w gruntach nawodnionych	m		
		14.0	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
24	KNR 2-19 0122-07 z.sz.2.9. 9901-01	Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr.nom.400 mm - gazociągi w gruntach nawodnionych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Inspektor ds. Gospodarki  
Gruntami  
*Fas*  
Zbigniew Fabiś

GMINA  
JORDANÓW ŚLĄSKI  
ul. Wrocławska 55  
55-065 Jordanów Śląski