

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	D- 01.01. 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych.	km		
			0,125	km	0,125	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,125</b>
2 d.1	KSNR 1 0106-01	I-D- 01.02. 02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
			257	m2	257,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>257,000</b>
3 d.1	KNR 2-21 0110-06	D- 01.02. 04	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 16-20 cm	szt.		
			16	szt.	16,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
4 d.1	KNR 2-21 0110-07	D- 01.02. 04	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 21-30 cm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
5 d.1	KNR 2-21 0110-08	D- 01.02. 04	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 31-40 cm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
6 d.1	KNR 2-21 0110-09	D- 01.02. 04	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 41-65 cm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
7 d.1	KNR-W 2-01 0108-03	D- 01.02. 04	Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich	ha		
			0,005	ha	0,005	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,005</b>
2			<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
8 d.2	KNK 2-06 0801-07	D- 01.02. 04	Mechaniczna rozbiórka podbudowy z tłuczni kamienno , kamienia polnego, - możliwość ponownego wykorzystania w konstrukcji pobocza i zjazdach	m3		
			50	m3	50,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
9 d.2	KNR 2-31 0818-04	D- 01.02. 04	Rozbiórka ogrodzenia z siatki i metalu oraz ceglanych słupków. Bram i furtki do demontażu i przeniesienia w nową lokalizację przy działce nr 364/2	m		
			25	m	25,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
10 d.2	KNNR 6 0808-03	D- 01.02. 04	Rozbiórka ogrodzenia metalowo - drewnianego wraz z słupkami. Bram i furtki do demontażu i przeniesienia w nową lokalizację przy działce nr 365	m		
			22	m	22,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
11 d.2	KNNR 6 0808-03	D- 01.02. 04	Rozbiórka ogrodzenia z siatki i metalowych słupków wraz przy działce nr 373	m		
			20	m	20,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	KNR 19-01 0106-07		Rozbiórka krawężników na ławie betonowej	m		
			115	m	115,000	
					RAZEM	115,000
13 d.2	KNR 19-01 0106-02		Rozebranie nawierzchni zjazdów i zatoki autobusowej z kostki betonowej wraz z podsypką cementowo-piaskową, podbudową i obramowaniem. Kostkę należy zapaletować i przekazać Inwestorowi.	m2		
			155	m2	155,000	
					RAZEM	155,000
14 d.2	KNR 19-01 0106-04		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej wraz z podsypką cementowo-piaskową, podbudową i obrzeżami chodnikowymi. Kostkę należy zapaletować i przekazać Inwestorowi.	m2		
			143	m2	143,000	
					RAZEM	143,000
3			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
15 d.3	KNNR 1 0211-01	D- 02.01. 01	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami zgarniakowymi w gruncie kat. I-II	m3		
			20	m3	20,000	
					RAZEM	20,000
16 d.3	KNNR 1 0407-01	D- 02.03. 01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m3		
			17	m3	17,000	
					RAZEM	17,000
4			<b>PODBUDOWY</b>			
17 d.4	KNR 2-31 0102-01 0102-02	I-D- 04.01. 01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - do 25 cm głębokości koryta	m2		
			386	m2	386,000	
					RAZEM	386,000
18 d.4	KNR 2-31 0114-05 z.o.2.13. 9902-01	I-D- 04.04. 02a	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 15 cm - zjazdu, chodnik	m2		
			386	m2	386,000	
					RAZEM	386,000
19 d.4	KNNR 6 0104-03	I-D- 04.04. 00a	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm	m2		
			386	m2	386,000	
					RAZEM	386,000
5			<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
20 d.5	KNR AT-03 0304-04		Nawierzchnia z kostki betonowej szarej niefazowanej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 - chodniki	m2		
			215	m2	215,000	
					RAZEM	215,000
21 d.5	KNR AT-03 0304-04		Nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej niefazowanej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 - zjazdu	m2		
			171	m2	171,000	
					RAZEM	171,000
22 d.5	KNR 2-31 0403-01		Krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie z oporem z betonu C12/15	m		
			58	m	58,000	
					RAZEM	58,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23	KNR 2-31 0403-04		Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm ze ściekiem z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 i na ławie z oporem z betonu C12/1j	m		
			48	m	48,000	
					RAZEM	48,000
24	KNK 2-06 0405-03		Obrzeże chodnikowe betonowe 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m		
			140	m	140,000	
					RAZEM	140,000
25	KNR AT-03 0402-02		Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w trzech rzędach	m		
			92	m	92,000	
					RAZEM	92,000
26	KNK 2-06 0604-04		Ściek liniowy klasy B125 szer/wys 125x1500) z kratką żeliwna - mocowanie śrubowe	m		
			25	m	25,000	
					RAZEM	25,000
27	KNP 01 0710 -01.01		Wykonanie odtworzenia istniejącego ogrodzenia z siatki i ceglanych słupków przy działce nr 364/2. na długości 25 mb	m2		
			25	m2	25,000	
					RAZEM	25,000
28	KNP 01 0710 -02.01		Wykonanie odtworzenia istniejącego ogrodzenia z siatki i metalowych słupków przy działce nr 365 na długości 22 mb	m2		
			22	m2	22,000	
					RAZEM	22,000
29	KNNR 10 0604-07		Sadzenie drzew w terenie płaskim. Dół o śr. 0.70 m i głęb. 0.70 m kat. gruntu I-III - Klon czerwony (Acer rubrum) o obwodzie pnia na wysokości 1,0m wynoszącym co najmniej 16cm	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
30	KNR 2-01 0510-01		Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
			250	m2	250,000	
					RAZEM	250,000
6			<b>ISTNIEJĄCA SIĘC UZBROJENIA PODZIEMNEGO</b>			
31	KNR 2-31 1406-05		Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
32	KNR 2-19 0210-01		Przełożenie przyłącza gazowego zgodnie z uzgodnieniem i warunkami technicznymi z PSG Sp. z o.o. z dnia 22.06.2023	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
33	KNR 5-02 0605-03		Przełożenie, poza obręb kolizji, infrastruktury której właścicielem jest Orange zgodnie z warunkami nr 85/TTDSILU/P/2023/BS z 9.01.2023r. oraz uzgodnieniem 2015/TTDSILU/P/2023/MZ z dnia 16.06.2023r.	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
34	KNR 5-15 0919-02		Uzgodnienie i przełożenie, poza obręb kolizji, przyłącza kablowego nN zgodnie z warunkami usunięcia kolizji z dnia 17.02.2023r. nr PGED0379338KP22/PGED0181796KW23	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7			<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
35 d.7	KNNR 6 0702-02 z.o.2.7. 9902 -01		Pionowe znaki drogowe - słupki żelbetowe dł. 280 cm -	szt.		
			4	szt.	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
36 d.7	KNKRB 6 0702-06		Pionowe znaki drogowe drogowaskazy jednoramienne o powierzchni do 0.4 m2	szt.		
			6	szt.	6,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
37 d.7	KSNR 6 0705-07		Oznakowanie poziome odblaskowe, trwałe, wykonane masami termoplastycznymi	m2		
			50	m2	50,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>