

Przedmiar
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W MIEJSCOWOŚCI
STARY KRAKÓW W GMINIE SŁAWNO

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
1.	2.	3.	4.
1. ROBOTY POMIAROWE			
1	KNR 2-01 0119/03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym i geodezja powykonawcza	km	1,180
2. WYCINKA DRZEW I KRZEWÓW			
2	KNR 2-01 0103/01 Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 10-15 cm	szt	15,00
3	KNR 2-01 0103/02 Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 16-25 cm	szt	5,00
4	KNR 2-01 0103/04 Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 36-45 cm	szt	2,00
5	KNR 2-01 0103/05 Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 46-55 cm	szt	1,00
6	KNR 2-01 0103/06 Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 56-65 cm	szt	3,00
7	KNR 2-01 0103/07 Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 66-75 cm	szt	1,00
8	KNR 2-01 0105/01 Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 10-15 cm	szt	11,00
9	KNR 2-01 0105/02 Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-25 cm	szt	5,00
10	KNR 2-01 0105/04 Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45 cm	szt	2,00
11	KNR 2-01 0105/05 Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55 cm	szt	1,00
12	KNR 2-01 0105/06 Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 56-65 cm	szt	3,00
13	KNR 2-01 0105/07 Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 66-75 cm	szt	1,00
14	KNR 2-01 0110/01 Transport dłużyc na odległość do 3 km 15*0,07+5*0,2+2*0,30+1*0,42+3*0,58+1*0,77	m3	5,58
15	KNR 2-01 0110/02 Transport karpiny na odległość do 3 km 15*0,05+5*0,7+2*0,28+1*0,45+3*0,65+1*0,88	m3	4,94
16	KNR 2-01 0110/03 Transport gałęzi na odległość do 2 km 15*0,06+5*0,17+2*0,770+1*1,35+3*1,95+1*2,62	m3	13,11
17	KNR 2-01 0109/05 Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć średniej gęstości	ha	0,10
3. ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
18	KNR 2-31 0816/01 Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 60 cm z wywozem na składowisko Wykonawcy	m	52,00
4. PRZEPUSTY RUROWE			
19	KNR 2-01 0205/02 Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1,0 km – WYKOPY POD PRZEPUSTY 85*(0,50+2,50)*1,00/2+19,5*(0,60+2,50)*1,10/2	m3	160,75
20	KNR 2-01 0310/02 Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład – wykopy pod ławę 85*0,50*0,15+19,5*0,60*0,15	m3	8,13
21	KNR 2-31 0605/01 Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych	m3	8,13
22	KNR 2-31 0605/08 Rury betonowe kielichowe dł. 2,5 m o średnicy 60 cm przepustów rurowych pod zjazdami	m	19,5
23	KNR 2-01 0605/06 Rury betonowe o średnicy 40 cm przepustów rurowych pod zjazdami	m	85
24	KNR 2-01 0502/02 Ręczne zasypywanie wnęk ze ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu do 4 m w gruncie kategorii III z zakupionego materiału	m3	132,91
25	KNR 2-31 0605/03 Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm przepustów rurowych pod zjazdami	szt	10
26	KNR 2-31 0605/05 Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm przepustów rurowych	szt	6
27	KNR-W 2-18 0517-02 Studzienka rewizyjna o śr. 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.	1
5. ROWY			
28	KNR 2-01 0205/02 Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1,0 km – ODTWORZENIE ROWÓW	m3	1188,17

	1619.9*(0.3+1.7)*0.70/2+135.6*(0.3+1.3)*0.5/2		
	6. PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA JEZDNI		
29	KNR 2-31 0101/01 Mechaniczne wykonywanie koryta o głębokości 20 cm na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV z wbudowywaniem urobku na poboczach 1085,00*4.4	m2	4774,00
30	KNR 2-01 0235/02 Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu kategorii I-IV o wysokości do 3 m- MATERIAŁ Z DOWOZU – wbudowanie na poboczach 1085.00*1.5*0.2	m3	325,50
31	KNR 2-01 0235/02 Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu kategorii I-IV o wysokości do 3 m- MATERIAŁ Z DOWOZU- profilowanie nierówności 629,3	m3	629,3
32	KNR 2-31 0103/04 Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 1085,00*4.4	m2	4774,00
33	KNR 2-31 0104/05 Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10 cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie 1085.00*4.4	m2	4774,00
34	KNR 2-31 0104/04 Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10 cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie – za każdy dalszy 1 cm DODATEK do 15 cm (Krotność= 5)	m2	4774,00
35	KNR 2-31 0204/01 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego o grubości po zagęszczeniu 14 cm 1085.00*4.0	m2	4340,00
36	KNR 2-31 0204/05 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego o grubości po zagęszczeniu 7cm	m2	4340,00
37	KNR 2-31 0204/06 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego o grubości po zagęszczeniu 7cm – za każdy dalszy 1 cm krotność -1	m2	4340,00
	7. ZJAZDY INDYWIDUALNE		
38	KNR 2-31 0101/01 Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, z wywozem nadmiaru gruntu na składowisko Wykonawcy	m2	360,00
39	KNR 2-31 0103/04 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	360,00
40	KNR 2-31 0104/05 Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10 cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2	360,00
41	KNR 2-31 0104/04 Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10 cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie – za każdy dalszy 1 cm DODATEK do 15 cm (Krotność=5)	m2	360,00
42	KNR 2-31 0204/01 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z podkładowego o grubości po zagęszczeniu 14 cm	m2	360,00
43	KNR 2-31 0204/05 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z podkładowego o grubości po zagęszczeniu 7 cm	m2	360,00
44	KNR 2-31 0204/06 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z podkładowego o grubości po zagęszczeniu 7 cm – za każdy dalszy 1 cm krotność -1	m2	360,00
	8. REMONT NAWIERZCHNI BRUKOWEJ		
45	KNR 2-31 1402-05 Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm - Lewa strona 95,00*1,25	m2	118,75
46	KNR 2-31 1402-06 Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub. Krotność: 4	m2	118,75
47	KNR 2-31 0103-04 Mechaniczne zagęszczenie nawierzchni brukowej walcem wibracyjnym	m2	280,00