

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa drogi gminnej Niegów - Wysychy, gmina Zabrodzie					
1 45100000-8 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym -wraz z inwentaryzacją geodezyjną	km		
d.1	0119-03	2.1071	km	2.11	
				RAZEM	2.11
2	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
d.1	0108-02	2650/10000	ha	0.27	
				RAZEM	0.27
3	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną wraz z wykarczowaniem pni i wywozem materiału:	szt.		
d.1	0103-05	20.00	szt.	20.00	
				RAZEM	20.00
4	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1	0105-03	25	szt.	25.00	
				RAZEM	25.00
5	Kalkulacja	Przebudowa istniejącego hydrantu nadziemnego na podziemny	szt		
d.1	własna	1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
2 45112000-5 ROBOTY ZIEMNE					
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na miejsce składowania dostępne wykonawcy	m ³		
d.2	0202-04	jezdnia główna + poszerzenia jezdni: (550*5.6*0.3)+1792.6*0.43 2107.10*0.6*0.3	m ³ m ³	1694.82 379.28	
				RAZEM	4855.10
7	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów. Pozycja obejmuje również zakup materiału (pospółka 0/31,) transport na miejsce budowy oraz wbudowanie materiału w nasyp.	m ³		
d.2	0235-01	(2107.10*0.6+1792.60+550+800)*0.15	m ³	661.03	
				RAZEM	661.03
8	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2	0103-01	JEZDNIA GŁÓWNA: Ciąg główny: 10378.93 2107.10*0.6	m ² m ²	10378.93 1264.26	
				RAZEM	20143.51
3 45233123-7 PODBUDOWY					
9	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (kruszywo naturalne 0/31,5mm) o współczynniku filtracji 8m3/dobę.	m ²		
d.3	0112-06	10378.93	m ²	10378.93	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2107.10*0.6	m ²	1264.26	
				RAZEM	11643.19
10	KNNR 6 d.3 0111-02	Warstwa podbudowy kruszywa naturalnego zastabilizowana cementem na głębokość 20cm. Klasa mieszanki C3/4. W pozycji należy również skalculować właściwą pielęgnację warstwy. 10378.93+(2107.1*0.6)	m ²		
			m ²	11643.19	
				RAZEM	11643.19
11	KNNR 6 d.3 0113-02	Warstwa z kruszyw łamanych frakcji 0/31,5mm, o grubości po zagęszczeniu 20 cm. Kruszywo uzyskane z przekruszenia surowca skalnego. Zjazdy indywidualne/ publiczne/ leśne z kruszywa łamanego: 1098.90+86.25 Podbudowa zjazdów bitumicznych: 365.52	m ²		
			m ²	1185.15	
			m ²	365.52	
				RAZEM	1550.67
4	45000000-7	Roboty odwodnieniowe			
12	D 06.04.01 d.4	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem skarp rowu, wraz z wywiezieniem namułu i jego utylizacją. 411.00	m		
			m	411.00	
				RAZEM	411.00
13	D 01.02.04 d.4	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 100 cm	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
14	D 06.00.00 d.4	Przepusty rurowe pod drogą- ławy fundamentowe betonowe. Klasa betonu C12/15 11.0*1.1*0.3	m ³		
			m ³	3.63	
				RAZEM	3.63
15	D 06.02.01 d.4	Umocnienie wlotów i wylotów dla rur o średnicy 1000 mm. Wybruk wlotów i wylotów przepustów kamieniem polnym na betonie C 12/15, warstwa gr. min. 15 cm, wypełnienie zaprawą cementową, powierzchnia zabruku ok. 8m ² /stronę przepustu 2	szt		
			szt	2.00	
				RAZEM	2.00
16	D 06.00.00 d.4	Przepusty rurowe pod drogą - rury PEHD, SN 8 o średnicy 100 cm	m		
		11	m	11.00	
				RAZEM	11.00
17	D 04.02.02 d.4	Zasypanie wykopów fund.podłużnych,punktowych,rowów,wkopów obiekto- wych z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. I-II 11*1.5*1-3.14*0.4*0.4	m ³		
			m ³	16.00	
				RAZEM	16.00
5	45233120-6	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
18	KNNR 6 d.5 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych -miedzywarstwowe	m ²		
		21006.26+365.52	m ²	21371.78	
				RAZEM	21371.78
19	KNNR 6 d.5 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) z mieszanki AC-16W, 50/70, KR1, szer. warstwy wiążącej 5,12 10627.33	m ²		
			m ²	10627.33	
				RAZEM	10627.33
20	KNNR 6 d.5 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna), z mieszanki AC-11S, 50/70, KR1, szer. warstwy ścieralnej 5,0 10378.93	m ²		
			m ²	10378.93	
				RAZEM	10378.93
6	45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
21	KNNR 6 d.6 0113-06	Pobocza z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm. Kruszywo frakcji 0/31,5mm, uzyskane z przekruszenia surowca skalnego. 2735.45	m ²		
			m ²	2735.45	
				RAZEM	2735.45
22	KNR 2-31 d.6 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
23	KNKRB 1 d.6 0415-01	Humusowanie i obsianie skarp przy gr. warstwy humusu 5 cm 2107.1*2+3187.8*2	m ²		
			m ²	10589.80	
				RAZEM	10589.80
7	45233290-8	Oznakowanie i elementy bezpieczeństwa ruchu			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.7	0702-01	14	szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
25	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informa-	szt.		
d.7	0702-05	cyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.	23.00	
		23			
				RAZEM	23.00