

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi gminnej Nr 126022N Nowa Różanka - Dąbrowa

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej Nr 126022N Nowa Różanka - Dąbrowa						
1		45100000-8	ROBOTY POMIAROWE			
1 D- d.1	01.01.01	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim z inwentaryzacją powykonawczą	m		
			1075.3	m	1075.300	
					RAZEM	1075.300
2		45110000-1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROBOTY ZIEMNE			
2 D- d.2	01.02.01	KNNR 1 0102-04	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60% powierzchni	ha		
			0.085	ha	0.085	
					RAZEM	0.085
3 D- d.2	01.02.02	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
			(868,1 + 433,7) - zmiana przebiegu jezdni, poszerzenie, pobocza)	m ²	1301.800	
			1301.8		RAZEM	1301.800
4 D- d.2	02.01.01	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi (poszerzenie korony drogi poprzez przesunięcie skarpy i wywóz nadmiaru pozyskanego gruntu ze skarpy, zawyżonego pobocza oraz zdjętego humusu)	m ³		
			(376,5 + 122,0 + 195,27)	m ³	693.770	
			693.77		RAZEM	693.770
5 D- d.2	02.01.01	KNNR 6 0101-02 + KNNR 1 0206-04	Mechaniczne wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne na gł. 20cm z załadunkiem i odwozem urobku na odl. 1km (lokalna zmiana przebiegu jezdni i lokalne poszerzenie jezdni)	m ²		
			(608,2 + 259,9)	m ²	868.100	
			868.1		RAZEM	868.100
6 D- d.2	02.01.01	KNNR 6 0101-01 + KNNR 1 0206-04	Mechaniczne wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne na gł. 15cm z załadunkiem i odwozem urobku na odl. 1km (zjazdy publiczne i indywidualne)	m ²		
			(46,88 + 58,4)	m ²	105.280	
			Krotność = 1.5			
			105.28		RAZEM	105.280
3		45233000-9	PODBUDOWY			
7 D- d.3	04.01.01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni:(jezdni , zjazdy publiczne, zjazdy indywidualne)	m ²		
			{(1075,3 * 4,9) + 7,15 + 46,88 + 58,4}	m ²	5381.400	
			5381.4		RAZEM	5381.400
8 D- d.3	04.04.01	KNNR 1 0406-01 + KNNR 1 0409-07	Przebudowa nawierzchni istniejącej (gruntowa ulepszonej - żwiern) zmiana przebiegu jezdni zgodna z projektem - rys.nr. 6 (materiał Inwestora)	m ²		
			608.2	m ²	608.200	
					RAZEM	608.200
9 D- d.3	04.04.01	KNNR 6 0112-01	Podbudowa warstwa dolna w miejscach zmiany przebiegu jezdni - wzmocnienie podbudowy (zgodnie z rys. Nr6) z kruszywa naturalnego gr. 10 cm (pospółka) po mechanicznym zagęszczeniu	m ²		
			608.2	m ²	608.200	
					RAZEM	608.200
10 D- d.3	04.04.01	KNNR 6 0112-01	Podbudowa warstwa dolna z kruszywa naturalnego gr. 20 cm (pospółka) - lokalne poszerzenie podbudowy zgodne z projektem - rys.nr 6	m ²		
			259.9	m ²	259.900	
					RAZEM	259.900
11 D- d.3	04.04.01	KNNR 6 0112-01	Podbudowa warstwa dolna w miejscu dodatkowego wzmocnienia na całej szer. proj.podbudowy gr. 15cm (Odcinek I i II)	m ²		
			[(149,0 + 114,0) * 4,9]	m ²	1288.700	
			Krotność = 0.75			
			1288.7		RAZEM	1288.700
12 D- d.3	04.04.02	KNNR 6 0113-05	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5mm z mechanicznym zagęszczeniem śr. gr. 10cm (jezdnia)	m ²		
			[(72,0 + 539,0 + 201.3) * 4,9 + 7,15]	m ²	3987.420	
			3987.42		RAZEM	3987.420

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi gminnej Nr 126022N Nowa Różanka - Dąbrowa

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	D- d.3	KNNR 6 0113-06	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5mm z mechanicznym zagęszczeniem gr. 15 cm (jezdni odc. I i II, zjazdy publiczne i zjazdy indywidualne) [(149,0 + 114,0) * 4,9] + 46,88 + 58,4 1393.98	m ² m ²	 1393.980	
					RAZEM	1393.980
14	D- d.3	KNNR 6 0403-03	Ustawienie oporników betonowych 12x25 na ławie betonowej C12/15 (zabezpieczenie krawędzi jezdni na zjazdach publicznych i indywidualnych) [(7 * 6,0) + (3 * 5,3) + 4,6] 62.5	m m	 62.500	
					RAZEM	62.500
4		45233000-9	NAWIERZCHNIA			
15	D- d.4	KNNR 6 1002-03	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 12,8/25 mm w ilości 22kg/m ² - jezdni i zjazdy publiczne (warstwa dolna) {(1075,3 * 4,5) + 7,15 + 43,6} 4889.6	m ² m ²	 4889.600	
					RAZEM	4889.600
16	D- d.4	KNNR 6 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 6,3/12,8 mm w ilości 18kg/m ² - jezdni i zjazdy publiczne (warstwa pośrednia) {(1075,3 * 4,5) + 7,15 + 43,6} 4889.6	m ² m ²	 4889.600	
					RAZEM	4889.600
17	D- d.4	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2/6,3 mm w ilości 12 kg/m ² - jezdni i zjazdy publiczne (warstwa górna) {(1075,3 * 4,5) + 7,15 + 43,6} 4889.6	m ² m ²	 4889.600	
					RAZEM	4889.600
5		45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
18	D- d.5	KNNR 6 0113-05	Uzupełnianie poboczy mieszanką kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 10cm (485,9 + 495,8) 981.7	m ² m ²	 981.700	
					RAZEM	981.700