

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja poprzez remont dróg powiatowych w obrębie Nagórnik - droga nr 2788D

ADRES INWESTYCJI : drogi powiatowe w Nagórniku

INWESTOR : Powiat Kamiennogórski

ADRES INWESTORA : ul. Władysława Broniewskiego 15, 58-400 Kamienna Góra

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Justyna Polak

DATA OPRACOWANI : 16 stycznia 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

16 stycznia 2023

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zasadnicze elementy zagospodarowania terenu pasa drogowego nie ulegają zmianie. W ramach remontu zostanie odnowiona, wzmocniona istniejąca konstrukcja nawierzchni jezdni. Remont będzie polegał na korytowaniu na pełną nową konstrukcję. Istniejące podłoże gruntowe zostanie wzmocnione poprzez stabilizację kruszywa naturalnego cementem (stabilizacja towarowa) gr. 15cm. Następnie zostanie ułożona warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 20cm.

Na całości zostanie wykonana nowa nawierzchnia z betonu asfaltowego, dwuwarstwowa tj. warstwa wiążąca grub. 4cm oraz warstwa ścieralna grub. 5cm.

Całość nawierzchni jezdni w obramowaniu z opornika betonowego 12x25cm na ławie betonowej z betonu C12/15 o $F_b=0,05m^2/mb$.

Pobocza zaprojektowano utwardzić w postaci dwóch rzędów kostki kamiennej 20cm lub warstwą kruszywa łamanego 0-31,5mm na szerokości 0,50 i grubości 10cm.

Dla sprawnego odprowadzenia wód powierzchniowych z nawierzchni oprócz spadków poprzecznych 2% zaprojektowano ścieki z kostki kamiennej 9/11cm szerokości 60cm (sześć rzędów) na podłożu betonowym w lokalizacjach jak pokazano na rysunku PS. Rowy przydrożne należy poddać renowacji poprzez wyprofilowanie skarp i dna oraz oczyszczeniem z namułu. Częściowo w rejonie wlotów istniejące rowy (dno, skarpy, przeciwskarpy) należy umocnić kostką kamienną 9/10cm oraz płytą ażurową 40x60cm gr. 8cm na długości 2,00m w rejonie wlotu i wylotu zgodnie z rysunkiem PS. Istniejące przepusty pod zjazdami, skrzyżowaniami z drogami gruntowymi należy przebudować. Należy zabudować przepusty 300mm o długości jak pokazano na rysunku PS w zależności od szerokości zjazdów oraz szerokość dróg gruntowych. Ścianki czołowe zaprojektowano murowane z kamienia o szerokości 40-50cm w zależności od użytego rodzaju kamienia na zaprawie cementowej z spoinowaniem. Dopuszcza się kamień: formak 20x20x40cm, kostkę kamienną rzędową 18x18cm oraz kamień murowy łamany 15x300mm. Powierzchnia elementów podlegających przebudowie:

jezdnia = 525,00m²

pobocza

utwardzone = 150m²,

zjazdy, skrzyżowania z drogami gruntowymi = 32,62m² Długość

zabudowanych elementów liniowych:

- opornik betonowy 12x25cm = 287 m,
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm = 13,00m,
- kanał przepusty PVC 300 = 8,00m
- kanał przepusty PVC 200 = 19,00m

Długość odcinka drogi powiatowej projektowanej do przebudowy w zakresie opracowania wynosi 150,00m.

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE			
1	D-01.01.01	Obsługa geodezyjna budowy. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych.	km		
d.1		Dokumentacja powykonawcza 0,15	km	0,15	
				RAZEM	0,15
2	D-01.02.01	Ręczne ścinanie z karczowaniem rzadkich krzaków i podsycia z wywozem gałęzi i uporządkowaniem terenu.	ha		
d.1		0,005	ha	0,01	
				RAZEM	0,01
3	D-01.02.01	Ścinanie drzew z karczowaniem pni i wywozem drewna i gałęzi. Sześć sztuk: jesion x 6; Średnica 35 - 55cm	szt		
d.1		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
4	D-01.02.04	Rozbiórka istniejących słupków kamiennych wraz z kosztami transportu w	szt		
d.1		miejsce wskazane przez inwestora 13	szt	13,00	
				RAZEM	13,00
2		ROBOTY ZIEMNE			
5	D-02.01.01	Roboty ziemne - korytowanie pod konstrukcję nawierzchni jezdni, poboczy ławy	m3		
d.2		betonowe oporników, ścieku z wywozem i kosztami składowania w tym rozbiórka istniejącej nawierzchni asfaltowej wraz z kosztami transportu i utyliczacji : 172,00	m3	172,00	
				RAZEM	172,00
3		ELEMENTY ULIC			
6	D-08.01.01	Oporniki betonowe 12x25cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 o	m		
d.3		Fb=0,05m2. 287,00	m	287,00	
				RAZEM	287,00
7	D-08.05.02	Ściek z kostki kamiennej 9/11cm - sześć rzędów kostki na ławie betonowej z	m		
d.3		oporem z betonu C12/15 o Fb=0,09m2, spoiny zalane zaprawa cementowa 64,00	m	64,00	
				RAZEM	64,00
4		PODBUDOWY			
8	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne. - jezdnia,	m2		
d.4		zjazdu, pobocza. 707,65	m2	707,65	
				RAZEM	707,65
9	D-04.05.01a	Stabilizacja cementowa (towarowa) o Rm=2,5MPa gr.15cm	m2		
d.4		525,00	m2	525,00	
				RAZEM	525,00
10	D-04.02.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie,	m2		
d.4		gr. 20 cm - jezdnia, zjazdu, skrzyżowania 525+32,62	m2	557,62	

				RAZEM	557,62
5		NAWIERZCHNIE			
11 d.5	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie (emulsją asfaltową lub asfaltem upłynnionym w ilości 0,7-1,0kg/m ²) warstw konstrukcyjnych: - na podbudowie z kruszywa łamanego - na warstwie wiążącej 525+32,62	m ² m ²	557,62	
				RAZEM	557,62
12 d.5	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16mm, gr. 5 cm - AC-16W-35/50 jezdnia, zjazdu 557,62	m ² m ²	557,62	
				RAZEM	557,62
13 d.5	D-05.03.05a	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego 0/11mm, gr. 4cm - AC-11S-50/70.jezdnia, zjazdu 557,62	m ² m ²	557,62	
				RAZEM	557,62
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
14 d.6	D-08.05.02	Utwardzenie poboczy kostka kamienna 20cm (dwa rzędy kostki) na ławie betonowej z betonu C12/15 o Fb=0,05m ² , spoiny zalane zaprawa cementową. 250,00	m m	250,00	
				RAZEM	250,00
15 d.6	D-07.05.01	Bariera energochłonna stalowa N2W2A, rozstaw słupków co 4m - wg projektu docelowej organizacji ruchu 52,00	m m	52,00	
				RAZEM	52,00
16 d.6	D-05.07.01	Balustrada typowa U-11a. Balustrada na ściankach czołowych przepustów. 4,00	m m	4,00	
				RAZEM	4,00
17 d.6	D-06.01.01	Umocnienie skarpy płytą ażurową 40x60x8cm na powierzchni. 46,40	m ² m ²	46,40	
				RAZEM	46,40
18 d.6	D-05.03.17	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszankami mineralno - asfaltowymi w technologii na gorąco- skrzyżowanie z dr. powiatową - wzdłuż ścieku z kostki kamiennej - 35m (początek opracowania) 1,60	t t	1,60	
				RAZEM	1,60
7		ODWODNIENIE			
19 d.7	D-02.01.01	Roboty ziemne - wykopy pod ścianki czołowe, fundamenty ścianek czołowych przepustów, okładzina z kamienia wylotów przepustu, umocnienie z kamienia skarp i dna. 1,80	m ³ m ³	1,80	
				RAZEM	1,80
20 d.7	D-03.01.01	Ścianki czołowe z kamienia murowego nieregularnego lub typu "formak" na zaprawie cementowej, ze spoinowaniem zaprawą cementową powierzchni elewacyjnych. 0,96	m ³ m ³	0,96	
				RAZEM	0,96

21 d.7	D-03.01.01	Fundamenty pod ścianki czołowe z betonu C20/25 o szerokości 40cm i wysokości 60cm. 0,96	m3 m3	0,96	
				RAZEM	0,96
22 d.7	D-03.01.01	Przepusty z rur PCV D300, D200: wykop liniowy, podłoże z materiałów sypkich gr. 20cm, kanał z rur PVC d=300mm, obsypka. zasypka pospółką z zagęszczeniem oraz wywóz gruntu z wykopu L=2,00m, L=19m L=6m 2,70	m m	27,00	
				RAZEM	27,00
23 d.7	D-06.01.01	Umocnienie dna rowu oraz skarp; umocnienie wylotu przepustu okładziną z kamienia 170-230mm wtopionego w beton C20/25 grub. min. 20cm na podłożu gruntowym 6,0	m2 m2	6,00	
				RAZEM	6,00
24 d.7	D-06.04.01	Oczyszczenie i wyprofilowanie istniejących rowów przydrożnych. 105,00	m m	105,00	
				RAZEM	105,00