



PRZEDMIAR ROBÓT



Obiekt: Przebudowa drogi gminnej nr G155251G
polegająca na budowie chodnika oraz kanału
technologicznego w miejscowości Stara Huta.

Adres obiektu: 83-328 Stara Huta

Nr działek / obręb: 135
obręb – 220502_5.00022 Stara Huta

Inwestor: Gmina Kartuzy
ul. gen. Józefa Hallera 1
83-300 Kartuzy



Lp.	PROJEKTANCI	PODPIS
1.	mgr inż. Łukasz Kitowski <i>upr. nr POM/0292/POOD/11</i> specjalność - drogowa	

Listopad 2020r.

Pozycja	Numer specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1		Wytyczenie trasy w terenie płaskim	km	0,18
	D-01.02.04	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW		
		Nawierzchnie		
2		Krawężniki betonowe wraz z przekazaniem gruzu na składowisko Zamawiającego do 5km	m	150
3		Mur oporowy betonowy wysokości 1m i szerokości 0,5m wraz z przekazaniem gruzu na składowisko Zamawiającego	m	25
4		Nawierzchnia bitumiczna w zakresie zjazdów – BA gr. 4cm	m²	41
		Ogrodzenia		
5		Przestawienie ogrodzenia z siatki stalowej na granicę działki z ewentualną wymianą uszkodzonych elementów	m	31
	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
	D-02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH		
6		Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. II z wywiezieniem urobku na wysypisko do 3km 200 m3	m	210
		Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie. 10 m3		
	D - 02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW		
7		Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego z żwirowni 120m3	m³	120
	D-04.00.00	PODBUDOWY		
	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża		
8		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod konstrukcję	m²	247
	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
9		Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr. 10cm C50/30	m²	186
10		Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr. 15cm C50/30	m²	61
	D-04.05.01	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem		
11		Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa gr. 10cm	m²	186
12		Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa gr. 15cm	m²	61
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE		
	D-05.03.00	NAWIERZCHNIE TWARDE ULEPSZONE		
	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej		
13		Chodniki	m²	186
		w-wa ścieralna - kostka betonowa 10/20 fazowana koloru szarego gr. 8cm		
		podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm		
14		Zjazdy	m²	61
		w-wa ścieralna - kostka betonowa 10/20 fazowana koloru szarego gr. 8cm		
		podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm		
	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
	D-06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp i rowów		
15		Humusowanie gr. 5cm wraz z wysiewem nasion traw	m²	50
16		Umocnienie powierzchniowe skarp za pomocą płyty typu MEBA 40cmx60cm gr. 8cm	m²	40
		podsyпка cem. - piaskowa gr. 10cm		
	D-06.03.01	Ścinanie i uzupełnianie poboczy		
17		Pobocze gruntowe z mieszanki optymalnej gr. 15cm	m²	13

	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC		
	D-08.01.01	Krawężniki betonowe 15cmx22cm		
18		na prostej	m	43
19		ława betonowa C12/15 o pow. 0,075m2	m³	3
	D-08.01.01	Krawężniki betonowe 15cmx30cm		
20		na prostej	m	150
21		ława betonowa C12/15 o pow. 0,075m2	m³	11
	D-08.01.01	Oporniki betonowe 12cmx25cm		
22		łuk $0 < R \leq 10$	m	14
23		na prostej		23
24		ława betonowa C12/15 o pow. 0,075m2	m³	3
	D-08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe		
25		obrzeże betonowe 8cmx25cm	m	168
26		ława betonowa C12/15 o pow. 0,04m2	m³	7
		INNE		
27		Zabezpieczenie sieci uzbrojenia podziemnego w rurach osłonowych 110 dwudzielnych	m	16
Element prefabrykowany typu "L" z podsypką cementowo -piaskową 1:4, ławą betonową C16/20 (zasypka uwzględniona w pozycji nasypy)				
28		205cm x 125cm x 99cm wraz z oczepek	m	24
		TELETECHNIKA		
29		Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK/SKR -1 w gruncie kategorii III.	szt.	4
30		Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otworów 1 - HDPE 110/6.3	m	141
31		Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii IV przy ilości warstw = 2, liczbie rur w warstwie = 2 i liczbie otworów w ciągu kanalizacji = 4 - RHDPE 40/3.7	m	141
32		Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencji osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z pętami, rama ciężka lub lekka Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z pętami, rama ciężka lub lekka	szt.	4

UWAGI

- przedmiar jest elementem pomocniczym w postępowaniu przetargowym
- w przedmiarze nie ujęto kosztów tymczasowej organizacji ruchu (Wykonawca ma prawo wykorzystać własną organizację ruchu)
- odhumusowanie ujęto w wartości wykopów
- przedmiar nie obejmuje odsadzek na podbudowach wynikających z technologii robót oraz innych elementów technologicznych typu zalewanie krawędzi asfaltem na gorąco.