

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa drogi gminnej Piskorczyń - Kleszczyn

Lp	Nr ST Kod poz. Przedmiaru	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Naz	Ilość
1	2	4	5	6
x	x	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy robotach liniowych w terenie równinnym	km	1.58
2	D.01.03.02	Rozebranie części przelotowej przepustu z rur betonowych o średnicy 800mm z uprzednim odkopaniem przepustu	m	8
3	D.01.03.02	Rozebranie ścianek czołowych przepustu z betonu	szt.	2
x	x	ROBOTY ZIEMNE	x	x
4	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z transportem gruntu na odkład na odległość do 5 km	m³	8840
5	D.02.03.01	Wykonanie nasypów z pozyskaniem i transportem gruntu	m³	101
x	x	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	x	x
6	D.03.01.01	Ułożenie przepustów z rur PEHD o średnicy 0.80m - pod koroną drogi	m	10
7	D.03.01.01	Ułożenie przepustów z rur PEHD o średnicy 0.30m - podjazdami	m	213
8	D.03.01.01	Umocnienie wlotów i wylotów przepustów kamieniem polnym na zaprawie cementowej	m²	75
9	D.06.04.01	Odtworzenie rowów melioracyjnych (po 20m w każdą stronę od przepustu w km 0+762) - pogłębienie, oczyszczenie i odmulenie wraz z profilowaniem skarp i dna rowu, gr. namułu do 20cm	m	40
10	D.08.05.01	Wykonanie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych wg KPED 01.25 (ściek skarpowy trapezowy)	m	13
x	x	PODBUDOWY	x	x
10	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie - nawierzchnia jezdni, zjazdów, poszerzenia jezdni, zatoki autobusowej i chodników	m²	13726
11	D.04.02.02	Warstwa odsączająca o gr. 10 cm - nawierzchnia pobocza ulepszona	m²	1982
12	D.04.05.01	Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2.5 MPa o gr. 15cm - nawierzchnia chodników	m²	288
13	D.04.05.01	Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2.5 MPa o gr. 15cm - nawierzchnia zjazdów	m²	1118
14	D.04.05.01	Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2.5 MPa o gr. 15cm - nawierzchnia miejsc postojowych	m²	62
15	D.04.05.01	Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2.5 MPa o gr. 25cm - nawierzchnia jezdni	m²	10276
16	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.25cm - nawierzchnia jezdni	m²	9208
17	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.25cm - nawierzchnia miejsc postojowych	m²	62
18	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.30cm - zjazdy bitumiczne	m²	1044
19	D.04.06.01	Podbudowa z betonu cementowego C16/20 gr. 20cm - nawierzchnia ścieku z kostki betonowej	m²	79
20	D.04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	m²	10252
21	D.04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	m²	10252
22	D.04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m²	8550
23	D.04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m²	8550

Lp	Nr ST Kod poz. Przedmiaru	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Naz	Ilość
1	2	4	5	6
X	x	NAWIERZCHNIE	x	x
24	D.05.02.01	Nawierzchnia pobocza ulepszonego z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 20cm	m ²	1982
25	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca AC 11W gr.4cm - nawierzchnia jezdni	m ²	8550
26	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 8S gr.4cm - nawierzchnia jezdni	m ²	8221
27	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 8S gr.5cm - zjazdy bitumiczne	m ²	932
28	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej (czerwonej) gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej - nawierzchnia miejsc postojowych	m ²	62
29	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej (szarej) gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej - ściek z kostki betonowej	m ²	79
29	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej (szarej) gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej - chodniki	m ²	288
x	x	POBOCZA	x	x
30	D.06.03.01	Uzupełnienie poboczy dowiezionym gruntem kat. III wraz z uformowaniem i zagęszczeniem, gr.15cm - pobocza zjazdów	m ³	36
x	x	OZNAKOWANIE POZIOME	x	x
31	D.07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych	m ²	35
x	x	OZNAKOWANIE PIONOWE	x	x
32	D.07.02.01	Ustawienie słupków do znaków z rur stalowych o średnicy 50mm	szt.	35
33	D.07.02.01	Przymocowanie tarcz znaków do słupków	szt.	37
34	D.07.02.01A	Ustawienie oznakowania aktywnego przejść dla pieszych zasilanego energią słoneczną i wiatrową - przejście dla pieszych	kpl.	1
x	x	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	x	x
35	D.07.05.01	Bariery ochronne drogowe stalowe	m	29
x	x	ELEMENTY ULIC	x	x
36	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30cm na ławie z oporem z betonu C12/15 - chodniki	m	155
37	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x22cm na ławie z oporem z betonu C12/15 - przejścia dla pieszych, miejsca postojowe	m	20
38	D.08.01.01	Ustawienie oporników betonowych o wym. 12x25cm na ławie z oporem z betonu C12/15 - ściek z kostki betonowej	m	395
39	D.08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego o wym. 6x20cm na ławie betonowej z oporem	m	173
x	x	ZIELEŃ DROGOWA	x	x
40	D.09.01.01	Wykonanie trawników z uprzednim humusowaniem o gr. 10cm - pas zieleni	m ²	30
x	x	INNE ROBOTY	x	x
41	D.01.01.01	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	km	1.58
42	D.10.08.01	Regulacja wysokościowa zaworów wodociągowych	szt.	2
43	D.07.07.01	Montaż rury osłonowej dwudzielnej HDPE Ø 110mm na kablach teletechnicznych wraz z wykopami i zasypaniem	m	77
44	D.07.07.01	Budowa słupa oświetleniowego hybrydowego z oprawą LED o mocy 21W, wysięgnikiem, konstrukcjami, panelami fotowoltaicznymi, turbiną wiatrową, sterownikiem, akumulatorami, fundamentem – kompletnego	szt.	1