

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa drogi wewnętrznej na dz. nr 1210 oraz 733/2 obr. Kluki w Klukach – Gm. Kluki

L.p	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów, obmiar	Jedn. miary	Ilość Jedn.
1	2	3	4	5
		<u>I. ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE</u>		
1.		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha	0,150
2.		Rozbiórka istn. nawierzchni z kamienia łamanego spycharką – grubość rozbiórki 4 cm powierzchnia 1320 m ² na odl. śred 100 m wzdłuż trasy drogi z przeznaczeniem na pobocza: 1320 m ² x 0,04 = 52,80 m ³	m ² m ³	1320 53
3.		Roboty ziemne koparką przy wyk. korytowania na głębokość 25 cm – 95 % całości z transportem na odl. 5 km : 1320 m ² x 0,25 x 0,95 = 313,50 m ³	m ³	314
4.		Jak w poz. 3 lecz ręcznie w pobliżu kabli energetycznych , telekomunikacyjnych . zaworów wodociągowych oraz przy ogrodzeniach – 5 % 1320 m ² x 0,25 x 0,05 = 16,50 m ³	m ³	17
5.		Wykop mech. pod pobocza oraz wzdłuż drogi pod kruszywo z rozbiórki z wywozem na odl. 5 km: [120 m ² + odc. F-I str. płd. /92 mb x 1,0/] x 0,25 = 53,00 m ³	m ³	53
6.		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warst. konstr. nawierzchni	m ²	1320
		<u>II. PODBUDOWA</u>		
7.		Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z tłuczni dolomit. o równomiernym uziarnieniu fr. 0/63 mm – gr 15 cm	m ²	1320
8.		Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kłińca dolomit. fr. 0/31,5 mm – gr 5 cm	m ²	1320
		<u>III. NAWIERZCHNIA ASFALTOBETONOWA</u>		
9.		Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr.3 cm	m ²	1320
10.		Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S- gr. 3 cm	m ²	1320
		<u>IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</u>		
11.		Podbudowa pod pobocza i utwardzenie terenu z kruszywa odzyskanego z rozbiórki istn. nawierzchni , gr. 22 cm	m ²	212
12.		Zamknięcie powierzchni kruszywa z odzysku poprzez zamulenie warstwą mialu granitowego o fr. 0/10 mm, o gr. 3 cm 120,00 + 92,00 = 212,00 m ²	m ²	212
13.		Oznaczenie farbą odblaskową w pasy czarno-żółte słupa sieci energetycznej : Hm 1 + 42.	m ²	1,50
14.		Regulacja zaworów wodociągowych – 6 szt x 0,05 = 0,30 m ³	m ³	0,30
15.		Ustawienie znaków drogowych : T – 46 i T – 47 , B-20 /Stop/	szt	5

inż. **BOGDAN PRZYBYCIEN**
 upr. projektant i kier. bud. w specj.
 konstr.-inż. dróg § 5 ust. 1, § 7 i § 13
 list. 1 pkt 3 b
 97-100 Bełchatów
 os. Dolnośląskie 341 m.135, tel. 32-13-1