

PRZEDMIAR ROBOT

Lp.	Opis i wyliczenia ilości robót	Jedn.	Ilość
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE		
1 d.1	Roboty pomiarowe w terenie równinnym 0,06	km	0,06
2 d.1	Pielęgnacja drzew i krzewów iglastych polegająca na ich przycięciu od strony jezdni 3	szt.	3
3 d.1	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej. Utylizacja po stronie Wykonawcy 13+41+4+38	m	96
4 d.1	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grub. 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Złożenie płyt w obrębie robót 291+25	m2	316
5 d.1	Rozebranie nawierzchni z kostki bet-brukowej - zakres główny 31	m2	31
6 d.1	Regulacja pionowa kostki bet-brukowej na podsypce c-p jak na PZT 52	m2	52
7 d.1	Regulacja pionowa krawężników na chudym betonie wraz z wymianą krawężnika 15	m	15
8 d.1	Regulacja pionowa brukowca - skrzyż. z dr. powiatową 15*1,0	m2	15
9 d.1	Wykopy w gruncie kat.IV pod konstrukcję jezdni (pomniejszone o gr.betonu do rozbiórki). Utylizacja po stronie Wykonawcy 316*(0,51-0,15)	m3	114
2	KRAWĘŻNIK		
10 d.2	Ława pod krawężniki betonowa C 12/15 z oporem 0,0575 m3/mb 128*0,0575	m3	7
11 d.2	Krawężniki betonowe najazdowe 22*15 wg PN-EN 1340 na podsypce cem.piaskowej rodzaju jak na P Z T 96+22+10	m	128
3	NAWIERZCHNIA JEZDNI		
12 d.3	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni w gr.kat.IV 316	m2	316
13 d.3	Ułożenie geowłókniny o właściwościach separacyjnych drobne cząstki gruntów spoistych (wg dokumentu dopuszczającego do obrotu) pod konstrukcję jezdni 316	m2	316
14 d.3	Wykonanie i zagęszczenie warstwy z piasku średniego wymieszanego z cementem w ilości 60 kg/m3 - grub.warstwy po zag. 15 cm 316	m2	316
15 d.3	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego, grubego, przełamane, stabilizowanego mechanicznie wg PN-EN 13285:2004 frakcji 0/31,5 mm gr.25 cm ze skały o cechach: - nasiąkliwość wg PN-EN 1097-6 WA24 <= 3% - ścieralność wg PN-EN 1097-1 MDE <= 30 316	m2	316
16 d.3	Ułożenie kostki betonowo-brukowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.3 cm. Kostka Inwestora 316	m2	316