

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

Kodpoz. przedm.	Numer SST	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	Jedn. Miary	Ilość jednostek	Uwagi
1	2	3	4	5	6
DZIAŁ I					451
Rozdział 1		D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			Kod CPV 45100000-8
Część 1 Roboty pomiarowe					
1.1.1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych w terenie równinnym -1,0ha	ha	1,0	
Część 2 Roboty rozbiórkowe					
1.1.2.1	D-01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z kostki bet. gr.8cm.- 120,0m ²	m ²	120,0	
1.1.2.2	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych – 214,0m	m	214,0	
1.1.2.3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych wielootworowych – 320,0m ²	m ²	320,0	
1.1.2.4	D-01.02.09	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami na odl.1km 120,0m ² x0,08+214,0x0,3x0,15= 19,23m ³	m ³	19,2	
Rozdział 2		D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE			Kod CPV. 45100000-8
Część 2 Roboty ziemne mechaniczne					
1.2.1.1	D.02.03.01.	Wykonanie nasypów mechanicznie w gruncie w gruncie kat.I i II z transportem urobku na nasyp samochodami na odl.3km wraz zagęszczeniem gruntu w nasypie i zwilżeniem wodą wg tabeli robót ziemnych odc.III-771,3m ³	m ³	771,0	
1.2.1.2	D.02.01.01.	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat.I i II z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. 3km wraz zagęszczeniem gruntu w nasypie i zwilżeniem wodą w/ tabeli robót ziemnych – odc.III-87,27m ³ +odc.IV -419,5m ³ = 506,77m ³	m ³	507,0	
Rozdział 3		D.03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			Kod CPV. 45230000-8
1.3.1.1	D.03.02.01.	Wykonanie przykanalików z rur PCV Ø200 odc.III 2,6+4,1+2,5+1,1+0,8+19,6=30,7m	m	30,7	

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

1.3.1.2	D.03.02.01.	Wykonanie kanalizacji deszczowej studzienki ściekowe Ø500 z wpustami odc.III – 4szt,	szt	4	
1.3.1.3	D.03.02.01.	Wykonanie studni chłonnej ø2000	szt.	5	
DZIAŁ II		ROBOTY BUDOWLANE			452
Rozdział 1		D.04.00.00. POBUDOWA			Kod CPV 45233000-9
2.1.1.1	D-04.01.01	Koryto wykonane na całej szerokości jezdni i chodników wykonane mechanicznie w gruncie kat.II-IV, głębokość koryta 10cm na dr. nr 3- 35,75+270,05+84,7+89,67+145,8+320,51+64,3+914,3+70,75 + na miejscach postojowych czerwona 62,25+195,32= 1995,83m ² +257,57m ² = 2253,4m ² + dr. nr 4- 141,8+41,05+269,25+207,54+73,7+135,78+wjazdy do hali 7,9+11,5+6,8= 895,32m ² Razem: 3148,72m ²	m ²	3148,7	
2.1.1.2	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy piasku w korycie grubość warstwy 15cm na dr. nr 3- 35,75+270,05+84,7+89,67+145,8+320,51+64,3+914,3+70,75 + na miejscach postojowych czerwona 62,25+195,32= 1995,83m ² +257,57m ² = 2253,4m ² + dr. nr 4- 141,8+41,05+269,25+207,54+73,7+135,78+wjazdy do hali 7,9+11,5+6,8= 895,32m ² Razem: 3148,72m ²	m ²	3148,7	
2.1.1.3	D-04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech. gr. 10 w.górna cm na dr. nr 3- 35,75+270,05+84,7+89,67+145,8+320,51+64,3+914,3+70,75 + na miejscach postojowych czerwona 62,25+195,32= 1995,83m ² +257,57m ² = 2253,4m ² + dr. nr 4- 141,8+41,05+269,25+207,54+73,7+135,78+wjazdy do hali 7,9+11,5+6,8= 895,32m ² Razem: 3148,72m ²	m ²	3148,7	
2.1.1.4	D-04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech. gr. 20 cm w.dolna na dr. nr 3- 35,75+270,05+84,7+89,67+145,8+320,51+64,3+914,3+70,75 + na miejscach postojowych czerwona 62,25+195,32= 1995,83m ² +257,57m ² = 2253,4m ² + dr. nr 4- 141,8+41,05+269,25+207,54+73,7+135,78+wjazdy do hali 7,9+11,5+6,8= 895,32m ² Razem: 3148,72m ²	m ²	3148,7	
Rozdział 2		D.08.00.00. ELEMENTY ULIC			Kod CPV 45233000-0
2.2.1.1	D-08.01.01	Krawężniki betonowe 15x30 na ławie bet. z oporem Droga nr 3 str.lewa-6,2+ 17,65+4,15+2,35+14,1+3,1+2,3+2,2+4,6+4,3+1,0+1,25+4,65+ 8,4+6,35+13,2+10,0+12,5+6,0+40,85= 165,15+str.prawa- 7,8+5,95+4,7+1,5+42,5+1,5+4,7+9,9+27,75+29,2=135,5 m Razem=300,65m Droga nr 4 str.lewa- 18,1+12,8+3,65+2,4+6,65+12,7+33,6+20,0= 109,9m +str.prawa- 1,2+3,3+13,75+5,0+4,85+10,6+13,3+4,35+1,7+2,35+1,5+18,6 5+24,9= 104,45m Razem=214,35m Ogółem: 515,0m	m	515,0	
2.2.1.3	D-08.02.02	Place z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cem.-piaskowej na dr. nr 3- 35,75+270,05+84,7+89,67+ na miejscach postojowych czerwona 195,32= 480,17 + 195,32 = 675,49m ² + dr. nr 4- 141,8+269,25+207,54+73,7+135,78+wjazdy do hali 7,9+11,5+6,8= 854,27m ² Razem: 1529,76m ²	m ²	1529,7	

Białystok sierpień 2017.

mgr inż. Krzysztof Szamreta
Upr. bud. Nr DODP-8/94