

# 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
<b>DZIAŁ I</b>					
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
<b>451</b>					
Rozdział 1 D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV 45100000-8					
<b>Część 1 Roboty pomiarowe</b>					
1.1.1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych w terenie równinnym -1,0ha	ha	1,0	
Rozdział 2 D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE Kod CPV. 45100000-8					
<b>Część 2 Roboty ziemne mechaniczne</b>					
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-771,3m3	m <sup>3</sup>	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-87,27m3+odc.IV -419,5m3= 506,77m3	m <sup>3</sup>	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 (materiał inwestora) odc.III 2,6+4,1+2,5+1,1+0,8+19,6=30,7m	m	30,7	
1.3.1.2	D.03.02.01.	Wykonanie kanalizacji deszczowej studzienki ściekowe Ø500 z wpustami (materiał inwestora) odc.III – 4szt	szt	4	
1.3.1.3	D.03.02.01.	Wykonanie studni chłonnej ø2000 (materiał inwestora)	szt.	4	
<b>DZIAŁ II</b>					
<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>					
<b>452</b>					
Rozdział 1 D.04.00.00. POBUDOWA Kod CPV 45233000-9					
2.1.1.1	D-04.01.01	Koryto wraz z zagęszczeniem podłoża wykonane na całej szerokości jezdni i chodników wykonane mechanicznie w gruncie kat.II-IV, głębokość koryta 10cm 5434,1m2+378,3m2=5812,4m2	m <sup>2</sup>	3473,4	
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= 1995,83m2+257,57m2= 2253,4m2 + dr. nr 4- 141,8+41,05+269,25+207,54+73,7+135,78+wjazdy	m <sup>2</sup>	3148,7	

# PRZEDMIAR ROBÓT

## TABELE PRZEDMIARU

		do hali 7,9+11,5+6,8= 895,32m2 Razem: 3148,72m2			
2.1.1.3	D-04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech. gr. 10 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= 1995,83m2+257,57m2= 2253,4m2 + dr. nr 4- 141,8+41,05+269,25+207,54+73,7+135,78+wjazdy do hali 7,9+11,5+6,8= 895,32m2 Razem: 3148,72m2 + pod chodniki 324,65 = 3473,37m2	m <sup>2</sup>	3473,4	
2.1.1.4	D-04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech. gr. 20 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= 1995,83m2+257,57m2= 2253,4m2 + dr. nr 4- 141,8+41,05+269,25+207,54+73,7+135,78+wjazdy do hali 7,9+11,5+6,8= 895,32m2 Razem: 3148,72m2	m <sup>2</sup>	3148,7	
<b>Rozdział 2                      D.08.00.00. ELEMENTY ULIC                      Kod CPV 45233000-0</b>					
2.2.1.1	D-08.01.01	<i>Krawężniki betonowe 15x30 (materiał inwestora) na ławie bet. z oporem</i> <i>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</i> <i>Razem=300,65m</i> <i>Droga nr 4 str.lewa- 18,1+12,8+3,65+2,4+6,65+12,7+33,6+20,0= 109,9m</i> <i>+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</i> <i>Ogółem: 515,0m</i>	m	515,0	
2.2.1.2	D-08.03.01	<i>Obrzeża betonowe 20x6(materiał inwestora) na podsypce piaskowej</i> <i>Droga nr 3 - 1,5+0,3+6,7+0,3+0,3+7,7+13,25+5,0+10,9+1,5+0,4+8,25+21, 15+1,9= 79,15m</i> <i>Droga nr 4 - 26,6+25,7+1,72+7,15+2,15+19,15+12,2+12,2+1,8+1,8+22,8+ 10,05+14,6+3,0+29,3=190,22m</i> <i>Razem: 269,37m</i>	m	270,0	
2.2.1.3	D-08.02.02	Place z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm(materiał inwestora) na podsypce cem.-piaskowej 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= 1995,83m2+257,57m2= 2253,4m2 + dr. nr 4- 141,8+41,05+269,25+207,54+73,7+135,78+wjazdy do hali 7,9+11,5+6,8= 895,32m2 Razem: 3148,72m2	m <sup>2</sup>	3148,7	
2.2.1.4	D-08.02.02	Place z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm(materiał inwestora) <i>Droga nr 3 - - 3,55+23,9+24,95+31,75= 84,15m2</i> <i>Droga nr 4 - 48,05+ rampy 2,45 i 3,95+ 13,35+80,65+24,5+58,5+ przy hali 5,3+3,7= 240,5m2</i> <i>Razem: 324,65m2</i>	m <sup>2</sup>	324,65	

Białystok, 21.09.2018.

mgr inż. Krzysztof Szamreta  
Upr. bud. Nr 0000 DP-8194