

PRZEDMIAR ROBÓT  
Zagospodarowanie placu wokół świetlicy w m. Perlejewo na działce oznaczonej nr geod. 113/2

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>D.01.01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>1.1</b>	<b>D.01.01.01.11 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym</b>			
d.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego 0.10	km km	0.10	
			<b>RAZEM</b>	<b>0.10</b>
<b>1.2</b>	<b>D.01.02.04 Rozebranie ogrodzenia</b>			
d.1.2	2 Rozebranie ogrodzeń wraz z fundamentem 60.00	m m	60.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>60.00</b>
d.1.2	3 Wywiezienie rozebranego ogrodzenia przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km wg. obliczeń 17.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	17.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>17.00</b>
<b>2</b>	<b>D.02.01.01.00 ROBOTY ZIEMNE</b>			
<b>2.1</b>	<b>D.02.01.01.12 Roboty ziemne poprzeczne</b>			
d.2.1	4 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z wbudowaniem w miejscu.  1164,50m2*0,43m (wyrównanie z profilowaniem) = 500,74m3 - 350,52m3 (70% grunt zagliniony i zakrzaczony) = 150,22m3 150.22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	150.22	
			<b>RAZEM</b>	<b>150.22</b>
d.2.1	5 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z wbudowaniem w miejscu. CZEŚĆ NIEKWALIFIKOWANA 174,00m2*0,43m (wyrównanie z profilowaniem) = 74,82m3 - 52,37m3 (70% grunt zagliniony i zakrzaczony) = 22,45m3 22.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	22.45	
			<b>RAZEM</b>	<b>22.45</b>
<b>2.2</b>	<b>D.02.01.01.61 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km. (odkład)</b>			
d.2.2	6 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.  1164,50m2*0,43m = 500,74m3 - 150,22m3 = 350,52m3 350.52	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	350.52	
			<b>RAZEM</b>	<b>350.52</b>
d.2.2	7 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. CZEŚĆ NIEKWALIFIKOWANA 174,00m2*0,43m = 74,82m3 - 22,45m3 = 52,37m3 52.37	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	52.37	
			<b>RAZEM</b>	<b>52.37</b>
<b>2.3</b>	<b>D. 02.03.01.12 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI</b>			
d.2.3	8 Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 150,22m3:0,1= 1502,20m2 1502.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1502.20	
			<b>RAZEM</b>	<b>1502.20</b>
d.2.3	9 Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV  CZEŚĆ NIEKWALIFIKOWANA 22,45m3:0,1= 224,50m2 224.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	224.50	
			<b>RAZEM</b>	<b>224.50</b>
d.2.3	10 Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat.III 150.22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	150.22	
			<b>RAZEM</b>	<b>150.22</b>

PRZEDMIAR ROBÓT  
Zagospodarowanie placu wokół świetlicy w m. Perlejewo na działce oznaczonej nr geod. 113/2

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11 d.2.3	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat.III  CZĘŚĆ NIEKWALIFIKOWANA 22.45	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  22.45	
			<b>RAZEM</b>	<b>22.45</b>
<b>3</b>	<b>D. 04.00.00 PODBUDOWA</b>			
<b>3.1</b>	<b>D. 04.01.01.13 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gr. kat. I-VI gł. koryta 21-30 cm.</b>			
12 d.3.1	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI  chodnik 316,00m <sup>2</sup> nawierzchnia 1022,50m <sup>2</sup> - 174,00m <sup>2</sup> (CZĘŚĆ NIEKWALIFIKOWANA - obliczenie poniżej) = 848,50m <sup>2</sup>  (27,00m*4,00m = 108,00m <sup>2</sup> 16,50m*4,00m = 66,00m <sup>2</sup> razem:174,00m <sup>2</sup> - CZĘŚĆ NIEKWALIFIKOWANA) 1164.50	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       1164.50	
			<b>RAZEM</b>	<b>1164.50</b>
13 d.3.1	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI CZĘŚĆ NIEKWALIFIKOWANA 27,00m*4,00m = 108,00m <sup>2</sup> 16,50m*4,00m = 66,00m <sup>2</sup> razem:174,00m <sup>2</sup> 174.00	m <sup>2</sup>      m <sup>2</sup>	      174.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>174.00</b>
<b>3.2</b>	<b>D.04.04.01.22 Wykonanie podbudowy warstwa górna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie</b>			
14 d.3.2	Warswa górna podbudowy z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35% kruszyw łamanych gr. 10 cm 848.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  848.50	
			<b>RAZEM</b>	<b>848.50</b>
15 d.3.2	Warswa górna podbudowy z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35% kruszyw łamanych gr. 10 cm  CZĘŚĆ NIEKWALIFIKOWANA 174.00	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   174.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>174.00</b>
<b>3.3</b>	<b>D.04.04.01.26 Wykonanie podbudowy warstwa dolna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie</b>			
16 d.3.3	Warswa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35% kruszyw łamanych gr. 20 cm 848.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  848.50	
			<b>RAZEM</b>	<b>848.50</b>
17 d.3.3	Warswa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35% kruszyw łamanych gr. 20 cm  CZĘŚĆ NIEKWALIFIKOWANA 174.00	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   174.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>174.00</b>
<b>4</b>	<b>D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA</b>			
<b>4.1</b>	<b>D.05.00.00 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm</b>			

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.4.1	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce - cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (KOŁO-ROWA)  45,00m*5,00m = 225,00m <sup>2</sup> 24,00m*5,00m = 120,00m <sup>2</sup> 17,00m*24,00m = 408,00m <sup>2</sup> 20,00m*7,50m = 150,00m <sup>2</sup> 5,50m*3,50m = 19,25m <sup>2</sup> 5,00m*3,50m = 17,50m <sup>2</sup> 3,50m*4,00m = 14,00m <sup>2</sup> 5,50m*1,50m = 8,25m <sup>2</sup> wyokrąglenia: 8,00m <sup>2</sup> 15,00m*3,50m = 52,50m <sup>2</sup>  razem: 1022,50m <sup>2</sup> - 174,00m <sup>2</sup> (CZĘŚĆ NIEKWALIFIKOWANA) = 848,50m <sup>2</sup> 848.50	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	848.50	
			<b>RAZEM</b>	<b>848.50</b>
19 d.4.1	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce - cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (KOŁO-ROWA)  CZĘŚĆ NIEKWALIFIKOWANA 27,00m*4,00m = 108,00m <sup>2</sup> 16,50m*4,00m = 66,00m <sup>2</sup> razem: 174,00m <sup>2</sup> 174.00	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	174.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>174.00</b>
<b>5 D. 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
<b>5.1 D.06.01.01.001 Umocnienie skarp</b>				
20 d.5.1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III wg. tabeli objętości robót ziemnych:  70,00m*1,00m = 70,00m <sup>2</sup> 70.00	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	70.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>70.00</b>
<b>6 D.08.00.00. ELEMENTY ULIC.</b>				
<b>6.1 D.08.01.01.12. Krawężniki betonowe.</b>				
21 d.6.1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (nowe)  Ława pod krawężniki betonowa z oporem km.j/w - 217,00m*0,0617m <sup>3</sup> = 13,39m <sup>3</sup> 217.00	m		
		m	217.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>217.00</b>
22 d.6.1	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej  Ława pod krawężniki betonowa z oporem km.j/w - 48,00m*0,0617m <sup>3</sup> = 2,96m <sup>3</sup>  zabezpieczenie miejsc postojowych 48.00	m		
		m	48.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>48.00</b>
<b>6.2 D.08.02.02.21.Chodniki z kostek brukowych betonowych.</b>				
23 d.6.2	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. (nowe)  3,50m*10,50m = 36,75m <sup>2</sup> 3,50m*12,50m = 43,75m <sup>2</sup> 3,00m*1,50m = 4,50m <sup>2</sup> 36,00m*1,50m = 54,00m <sup>2</sup> 62,00m*1,50m = 93,00m <sup>2</sup> 56,00m*1,50m = 84,00m <sup>2</sup> 316.00	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	316.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>316.00</b>

PRZEDMIAR ROBÓT  
Zagospodarowanie placu wokół świetlicy w m. Perlejewo na działce oznaczonej nr geod. 113/2

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24 d.6.2	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm warstwa dolna obmiar i km. jak w poz.wyżej 316.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  316.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>316.00</b>
25 d.6.2	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm warstwa górna obmiar i km. jak w poz.wyżej 316.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  316.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>316.00</b>
<b>6.3</b>	<b>D.08.03.01.11 Obrzeża betonowe.</b>			
26 d.6.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem w miejscach gdzie brak jest ogrodzeń oraz jako zabezpieczenie chodników i drogi str. P 25.00	m  m	  25.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>
<b>7</b>	<b>INNE ROBOTY</b>			
<b>7.1</b>	<b>Inwentaryzacja powykonawcza</b>			
27 d.7.1	Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl.  kpl.	  1.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>7.2</b>	<b>Wykonanie ogrodzenia</b>			
28 d.7.2	odnowienie (oczyszczenie i pomalowanie) i zamontowanie ogrodze- nia z istniejących przęseł 60.00	m  m	  60.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>60.00</b>
<b>7.3</b>	<b>D.10.01.01. Wykonanie podmurówki betonowej</b>			
29 d.7.3	Wykonanie podmurówki betonowej o wym. 0,20 x 0,40m wraz z wy- konaniem wykopów 60,00m*0,20m*0,40m =4,80m <sup>3</sup> 4.80	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.80	
			<b>RAZEM</b>	<b>4.80</b>
<b>7.4</b>	<b>brama wjazdowa</b>			
30 d.7.4	Montaż bram suwanych o szer. 6,0m i 7,00m 2	kpl  kpl	  2.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
<b>7.5</b>	<b>sadzenie krzewów ozdobnych oraz drzewek w terenie płaskim. Dół o śr.x głęb. 0.50x0.50 m w gr.kat.III</b>			
31 d.7.5	Sadzenie krzewów w terenie płaskim. Dół o śr.x głęb. 0.50x0.50 m w gr.kat.III  65,00m:1,50m = 43szt. 43	szt.  szt.	  43.00	
			<b>RAZEM</b>	<b>43.00</b>