

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych

45216121-8 Roboty budowlane w zakresie obiektów straży pożarnej

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z GARAŻEM OSP I BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA  
NIECZYSTOŚCI CIEKŁE  
ADRES INWESTYCJI : ŻDŻARY, GM. STARA BŁOTNICA DZ. NR EWID.290  
INWESTOR : GMINA STARA BŁOTNICA  
ADRES INWESTORA : STARA BŁOTNICA 26-806  
BRANŻA : ZAGOSPODAROWANIE TERENU

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WANDA GRIGORIAN

DATA OPRACOWANIA : 15 marzec 2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15 marzec 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>OSP i świetlica Żdżary</b>			
1	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	1	30
1.1	Zagospodarowanie terenu - OSP	1	13
1.2	Zagospodarowanie terenu - świetlica	14	30

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OSP i świetlica Żdżary</b>						
1			<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
1.1			<b>Zagospodarowanie terenu - OSP</b>			
1	SST.III.15	KNR 2-31 0101-01 0101-02 droga	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 63 cm  6,70*15,0-0,70*9,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  93,85	
					RAZEM	93,85
2	SST.III.15	KNR 2-01 0212-05 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km 93,85*0,63	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  59,13	
					RAZEM	59,13
3	SST.III.15	KNR 2-31 0104-07 0104-08 analogia	Warstwa technologiczna z mieszanki CBGM 0/22,4 mm, zagęszczana mechanicznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  93,85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  93,85	
					RAZEM	93,85
4	SST.III.15	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Podbudowa pomocnicza z mieszanki CBGM 0/22,4 mm, zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubości po zagęszczeniu  93,85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  93,85	
					RAZEM	93,85
5	SST.III.15	KNR 2-31 0106-03 0106-04 analogia	Podbudowa zasadnicza z mieszanki CBGM 0/31,5 mm, zagęszczana mechanicznie - 20 cm grubości po zagęszczeniu  93,85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  93,85	
					RAZEM	93,85
6	SST.III.15	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej  93,85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  93,85	
					RAZEM	93,85
7	SST.III.15	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  (0,15*0,35+0,15*0,15)*(15,0*2+0,70*2+9,50)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,07	
					RAZEM	3,07
8	SST.III.15	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła  0,10*0,20*6,71	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,13	
					RAZEM	0,13
9	SST.III.15	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 15,0*2+0,70*2+9,50	m  m	  40,90	
					RAZEM	40,90
10	SST.III.15	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6,71	m  m	  6,71	
					RAZEM	6,71
11	SST.III.15	KNR 2-31 0315-05 analogia	Wypełnienie masą zalewową szczelin głębokości 14 cm i szerokości 2 cm między szyną a istniejącą nawierzchnią  6,71	m  m	  6,71	
					RAZEM	6,71
12	SST.III.15	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim 0,70*9,50*0,10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,66	
					RAZEM	0,66
13	SST.III.15	KNR 2-21 0331-04	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą rowów 9,5*2	szt.  szt.	  19,00	
					RAZEM	19,00
1.2			<b>Zagospodarowanie terenu - świetlica</b>			
14	SST.III.15	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm  6,0*27,51+9,20*16,0+3,0*14,0-7,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  347,06	
					RAZEM	347,06
15	SST.III.15	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 3,0*19,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  57,00	
					RAZEM	57,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.2	SST.III.15	KNR 2-01 0212-05 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
			347,06*0,45+57,0*0,10	m <sup>3</sup>	161,88	
					RAZEM	161,88
17 d.1.2	SST.III.15	KNR 2-31 0104-07 0104-08 analogia	Warstwa technologiczna z mieszanki CBGM 0/22,4 mm, zagęszczana mechanicznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
			347,06	m <sup>2</sup>	347,06	
					RAZEM	347,06
18 d.1.2	SST.III.15	KNR 2-31 0106-03 0106-04 analogia	Podbudowa zasadnicza z mieszanki CBGM 0/31,5 mm, zagęszczana mechanicznie - 20 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
			347,06	m <sup>2</sup>	347,06	
					RAZEM	347,06
19 d.1.2	SST.III.15	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
			347,06	m <sup>2</sup>	347,06	
					RAZEM	347,06
20 d.1.2	SST.III.15	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
			(0,15*0,35+0,15*0,15)*92,60	m <sup>3</sup>	6,94	
					RAZEM	6,94
21 d.1.2	SST.III.15	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
			0,10*0,20*6,0	m <sup>3</sup>	0,12	
					RAZEM	0,12
22 d.1.2	SST.III.15	KNR 2-31 0403-03 krawężniki opory	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			85,5	m	85,50	
			1,0*2+1,70*3	m	7,10	
					RAZEM	92,60
23 d.1.2	SST.III.15	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			6,0	m	6,00	
					RAZEM	6,00
24 d.1.2	SST.III.15	KNR 2-31 0315-05 analogia	Wypełnienie masą zalewową szczelin głębokości 14 cm i szerokości 2 cm między szyną a istniejącą nawierzchnią	m		
			6,0	m	6,00	
					RAZEM	6,00
25 d.1.2	SST.III.15	KNR 2-31 0113-01	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem Rm 1,5 MPa gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
			57,0	m <sup>2</sup>	57,00	
					RAZEM	57,00
26 d.1.2	SST.III.15	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grafitowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
			57,0	m <sup>2</sup>	57,00	
					RAZEM	57,00
27 d.1.2	SST.III.15	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			3,0*2	m	6,00	
					RAZEM	6,00
28 d.1.2	SST.III.15	KNR 2-21 0218-01 trawnik kwietnik	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m <sup>3</sup>		
			(3,0*12,93+3,0*1,97+7,02)*0,05	m <sup>3</sup>	2,59	
			0,70*9,50*0,10	m <sup>3</sup>	0,66	
					RAZEM	3,25
29 d.1.2	SST.III.15	KNR 2-21 0331-04	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą rowów 19+3	szt.		
				szt.	22,00	
					RAZEM	22,00
30 d.1.2	SST.III.15	KNR 2-21 0417-01	Dostarczenie kwietników betonowych i napełnienie ich ziemią ( 3 szt )	m <sup>3</sup>		
			0,50*0,50*0,40*3	m <sup>3</sup>	0,30	
					RAZEM	0,30