

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI JASIEŃ  
ADRES INWESTYCJI : 46-282 Lasowice Wielkie; Jasień dz. 987/88 i 954/88, 313/88  
Obręb ewid. : 0075 Jasień; Jednostka ewid.: Lasowice Wielkie,  
DATA OPRACOWANIA : środa, 1 grudnia 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
środa, 1 grudnia 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>TERENY ZEWNĘTRZNE</b>			
<b>1.1</b>		<b>Taras</b>			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15 cm za pomocą spycharek (przyjęto poziom terenu +194,7)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0126-01				
1	0126-02		m <sup>2</sup>	46.600	
		46.60			
				RAZEM	46.600
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-04				
1			m <sup>2</sup>	46.600	
		46.60			
				RAZEM	46.600
3	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 35 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0105-03				
1	0105-04		m <sup>2</sup>	46.600	
		46.60			
				RAZEM	46.600
4	KNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0113-06				
1			m <sup>2</sup>	46.600	
		46.60			
				RAZEM	46.600
5	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0105-07				
1	0105-08		m <sup>2</sup>	46.600	
		46.60			
				RAZEM	46.600
6	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm z zamulaniem	m <sup>2</sup>		
d.1.	0511-01				
1			m <sup>2</sup>	46.600	
		46.60			
				RAZEM	46.600
7	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1.	0402-04				
1			m <sup>3</sup>	0.933	
		18.65*0.05			
				RAZEM	0.933
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-04				
1			m	18.650	
		18.65			
				RAZEM	18.650
<b>1.2</b>		<b>Drogi i zjazd</b>			
9	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15 cm za pomocą spycharek (przyjęto poziom terenu +194,7)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0126-01				
2	0126-02				
		Projektowane utwardzenie 635+5.8	m <sup>2</sup>	640.800	
		Projektowana geokrata 86	m <sup>2</sup>	86.000	
		Zjazd z drogi publicznej 38.5	m <sup>2</sup>	38.500	
				RAZEM	765.300
10	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III (do poziomu +194,2)	m <sup>3</sup>		
d.1.	0217-06				
2					
		Projektowane utwardzenie (635+5.8)*0.35	m <sup>3</sup>	224.280	
		Zjazd z drogi publicznej 38.5*0.35	m <sup>3</sup>	13.475	
				RAZEM	237.755
11	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-04				
2					
		Projektowane utwardzenie 635+5.8	m <sup>2</sup>	640.800	
		Projektowana geokrata 86	m <sup>2</sup>	86.000	
		Zjazd z drogi publicznej 38.5	m <sup>2</sup>	38.500	
				RAZEM	765.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR AT-03 d.1. 0201-03 2	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - po- spółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm - 1 warst- wa Projektowane utwardzenie 635+5.8 Zjazd z drogi publicznej 38.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  640.800 38.500	
				RAZEM	679.300
13	KNR 2-23 d.1. 0105-03 2 0105-04	Podbudowa betonowa zagęszczana mechanicznie o grubości 20 cm - sta- bilizacja 2 warstwa Projektowane utwardzenie 635+5.8 Zjazd z drogi publicznej 38.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  640.800 38.500	
				RAZEM	679.300
14	KNR 2-31 d.1. 0105-07 2 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Projektowane utwardzenie 635+5.8 Zjazd z drogi publicznej 38.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  640.800 38.500	
				RAZEM	679.300
15	KNR 2-31 d.1. 0402-04 2	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  Przy projektowanym utwardzeniu 195*0.05 Przy projektowanej geokracie 52*0.05 Przy projektowanym zjeździe z drogi publicznej 16*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  9.750 2.600 0.800	
				RAZEM	13.150
16	KNR 2-31 d.1. 0407-04 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypeł- nieniem spoin zaprawą cementową  Przy projektowanym utwardzeniu 195 Przy projektowanej geokracie 52 Przy projektowanym zjeździe z drogi publicznej 16	m  m m m	  195.000 52.000 16.000	
				RAZEM	263.000
17	KNR 2-31 d.1. 0511-03 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej Projektowane utwardzenie 635+5.8 Zjazd z drogi publicznej 38.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  640.800 38.500	
				RAZEM	679.300
18	KNR 9-11 d.1. 0102-03 2	Wzmocnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 15 cm  Projektowana geokrata 86	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86.000	
				RAZEM	86.000
19	KNR 2-31 d.1. 1301-01 2	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezd- ni farbą chlorokauczkową  Linie proste (21 szt.) 21*5*0.12 Znak dla niepełnosprawnych 7*0.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  12.600 0.840	
				RAZEM	13.440
20	KNNR-W 10 d.1. 2103-02 2	Oznakowania - znaki informacyjne zakazu i nakazu - słupki z rur stalo- wych 70 mm do znaków (P-3; P-4; P-4; P-5; NP-1)  5	szt.  szt.	  5.000	
				RAZEM	5.000
21	KNNR-W 10 d.1. 2103-05 2	Oznakowania - znaki informacyjne zakazu i nakazu - przymocowanie zna- ków o pow. ponad 0,30 m2 (P-3; P-4; P-4; P-5; NP-1)	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	5		szt.	5.000	
				RAZEM	5.000