

---

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku świetlicy wiejskiej wrz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi  
ADRES INWESTYCJI : Leńce, gm. Dobrzyniewo Duże, dz. nr ewid. 106/1, jednostka ewid. Dobrzyniewo Duże, obręb ewid. 0011 Leńce  
INWESTOR : Gmina Dobrzyniewo Duże  
ADRES INWESTORA : ul. Białostocka, 16-002 Dobrzyniewo Duże  
BRANŻA : Zagospodarowanie terenu  
DATA OPRACOWANIA : 04.10.2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
04.10.2022

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Budynek świetlicy wiejskiej wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi, Leńce, gm. Dobrzyniewo Duże, dz. nr ewid. 106/1, jednostka ewid. Dobrzyniewo Duże, obręb ewid. 0011 Leńce

Projektowany budynek świetlicy wiejskiej wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi zaprojektowany został w technologii murowanej ze stropem żelbetowym. Dach o konstrukcji drewnianej. Budynek parterowy z poddaszem nieużytkowym. Posadowienie budynku bezpośrednie na ławach i stopach żelbetowych. Układ konstrukcyjny budynku stanowią ściany zewnętrzne oraz wewnętrzne połączone w poziomie stropem żelbetowym wylewanym na mokro. Zagospodarowanie terenu obejmuje wykonanie nawierzchni utwardzonych z kostki betonowej oraz terenów zieleni ozdobnej.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Budynek świetlicy wiejskiej wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi, Leńce, gm. Dobrzyniewo Duże, dz. nr ewid. 106/1, jednostka ewid. Dobrzyniewo Duże, obręb ewid. 0011 Leńce</b>					
<b>1</b>	<b>4511200-0</b>	<b>Roboty pomiarowe i przygotowanie terenu do robót ziemnych</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	0121-02	352.84/10000	ha	0.035	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.035</b>
<b>2</b>	<b>4511291-4</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>			
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01	352.84	m <sup>2</sup>	352.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>352.840</b>
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-02	Krotność = 5 352.84	m <sup>2</sup>	352.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>352.840</b>
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km lub na odkład;	m <sup>3</sup>		
d.2	0239-01	grunt kat. I-II 352.84*0.45	m <sup>3</sup>	158.778	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.778</b>
5	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II; przyjęto 10 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0214-01	Krotność = 9 352.84*0.45	m <sup>3</sup>	158.778	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.778</b>
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	352.84	m <sup>2</sup>	352.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>352.840</b>
<b>3</b>	<b>4511291-4</b>	<b>Warstwa mrozochronna</b>			
7	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0104-07	352.84	m <sup>2</sup>	352.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>352.840</b>
8	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0104-08	Krotność = 5 352.84	m <sup>2</sup>	352.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>352.840</b>
<b>4</b>	<b>4511291-4</b>	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>			
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-07	352.84	m <sup>2</sup>	352.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>352.840</b>
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-08	Krotność = 17 352.84	m <sup>2</sup>	352.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>352.840</b>
<b>5</b>	<b>4511291-4</b>	<b>Krawężniki betonowe</b>			
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5	0403-03	78	m	78.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
12	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.5	0402-04	78*0.06	m <sup>3</sup>	4.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.680</b>
<b>6</b>	<b>4511291-4</b>	<b>Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej</b>			
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.6	0511-03	352.84	m <sup>2</sup>	352.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>352.840</b>
14	KNR 2-31	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową - malowanie miejsc parkingowych	m <sup>2</sup>		
d.6	0706-01	(5.00*6+13.60)*0.20	m <sup>2</sup>	8.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.720</b>
<b>7</b>	<b>45112710-5</b>	<b>Zielen</b>			
15	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m <sup>3</sup>		
d.7	0218-02	648.56*0.10	m <sup>3</sup>	64.856	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.856</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.7	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m <sup>2</sup>		
		648,56	m <sup>2</sup>	648,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>648,560</b>