

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ciągu pieszo jezdnego do Muszli Koncertowej nad Zalewem Żółtańce
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 331/3 obr. Żółtańce, m. Żółtańce
INWESTOR : Gmina Chełm, Pokrówka
ADRES INWESTORA : ul. Gminna 18, 22-100 Chełm

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Agnieszka Węgrzyn
DATA OPRACOWANIA : 15.10.2025 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.10.2025 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa ciągu pieszo jezdny do Muszli Koncertowej nad Zalewem Żółtańce					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0113-03	równinnym	km	0,136	
		0,136		RAZEM	0,136
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0126-01	spycharek	m ²	616,200	
		616,2		RAZEM	616,200
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³	m ³		
d.1	0202-01	w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na	m ³	239,400	
		odległość do 1 km		RAZEM	239,400
		239,4			
2		Roboty ziemne			
4	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze-	m ²		
d.2	0101-02	rokości jezdni i chodników	m ²	616,200	
		616,2		RAZEM	616,200
5	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.2	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	616,200	
		616,2		RAZEM	616,200
3		Nawierzchnia ciągu pieszo-jezdnego			
6	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be-	m		
d.3	0403-03	tonowych z bet. C8/10 na podsypce cementowo-piaskowej	m	154,000	
		154		RAZEM	154,000
7	KNR 2-02	Opór krawężnika 15x30 - beton C8/10 o wymiarach 0,15x0,30cm	m ³		
d.3	0203-01		m ³	7,000	
		7		RAZEM	7,000
8	KNNR 6	Wzmocnienie podłoża przez stabilizowanie wapnem w ilości 15 kg/m ² , warst-	m ²		
d.3	0111-03	wa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	616,200	
		616,2		RAZEM	616,200
9	KNR 9-11	Wzmacnianie powierzchni koryta geosyntetykami separacyjno - wzmacniający-	m ²		
d.3	0401-02	mi sposobem ręcznym	m ²	616,200	
	analogia	616,2		RAZEM	616,200
10	KNR 9-11	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami na gruntach o niskiej nośności	m ²		
d.3	0101-04	sposobem ręcznym	m ²	616,200	
		616,2		RAZEM	616,200
11	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0113-03	25 cm	m ²	616,200	
		616,2		RAZEM	616,200
12	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0113-05	20 cm	m ²	570,000	
	analogia	570		RAZEM	570,000
13	KNNR 6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.3	0502-03	towo-piaskowej 1:3 gr. 4cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	570,000	
	analogia	570		RAZEM	570,000
4		Nawierzchnia utwardzenia wokół Amfiteatru			
14	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be-	m		
d.4	0403-03	tonowych z bet. C8/10 na podsypce cementowo-piaskowej	m	57,000	
		57		RAZEM	57,000
15	KNR 2-02	Opór krawężnika 15x30 - beton C8/10 o wymiarach 0,15x0,30cm	m ³		
d.4	0203-01		m ³	2,600	
		2,6		RAZEM	2,600
16	KNNR 6	Wzmocnienie podłoża przez stabilizowanie wapnem w ilości 15 kg/m ² , warst-	m ²		
d.4	0111-03	wa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	372,800	
		372,8		RAZEM	372,800
17	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.4	0113-02	20 cm	m ²	372,800	
		372,8		RAZEM	372,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.4	0113-06	15 cm	m ²	372,800	
		372,8		RAZEM	372,800
19	KNNR 6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.4	0502-03	towo-piaskowej 1:3 gr. 4cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	372,800	
	analogia	372,8		RAZEM	372,800
5		Roboty wykończeniowe			
20	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²		
d.5	0505-01	211	m ²	211,000	
				RAZEM	211,000
21	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m ²		
d.5	0510-01		m ²	211,000	
	0510-02	211		RAZEM	211,000