

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu wokół zbiornika wodnego Żółtańce: ciągi piesze - bulwary: chodnik odc. AB  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 331/3 obr. 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
<b>Zagospodarowanie terenu wokół zbiornika wodnego Żółtańce: ciągi piesze - bulwary: chodnik odc. AB</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0113-03	równinnym	km	0,114	
		0,114		RAZEM	0,114
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m <sup>2</sup>		
d.1	0126-01	spycharek	m <sup>2</sup>	288,000	
		288		RAZEM	288,000
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
d.1	0202-01	w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na	m <sup>3</sup>	58,000	
		odległość do 1 km		RAZEM	58,000
		58			
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
4	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze-	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-02	rokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>	288,000	
		288		RAZEM	288,000
5	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	233,000	
		233		RAZEM	233,000
<b>3</b>		<b>Wykonanie chodnika</b>			
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	10,000	
		10		RAZEM	10,000
7	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wy-	m		
d.3	0404-01	pełnione zaprawą cementową	m	137,500	
		137,5		RAZEM	137,500
8	KNR 2-02	Opór obrzeża 6x20 - beton C8/10 o wymiarach 0,10x0,15cm	m <sup>3</sup>		
d.3	0203-01	2	m <sup>3</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNNR 6	Wzmocnienie podłoża przez stabilizowanie wapnem w ilości 15 kg/m <sup>2</sup> , warst-	m <sup>2</sup>		
d.3	0111-03	wa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	233,000	
		233		RAZEM	233,000
10	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3	0112-06	15 cm	m <sup>2</sup>	233,000	
		233		RAZEM	233,000
11	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-	m <sup>2</sup>		
d.3	0502-02	piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	233,000	
		233		RAZEM	233,000
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
12	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m <sup>2</sup>		
d.4	0505-01	137	m <sup>2</sup>	137,000	
				RAZEM	137,000
13	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0510-01		m <sup>2</sup>	137,000	
	0510-02	137		RAZEM	137,000