

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU I PROJEKT ZIELENI  
ORAZ REMONT MAŁEJ ARCHITEKTURY DLA „CENTRUM  
REKREACJI I WYPOCZYNKU MOSIR - PŁYWALNA ODKRYTA” W  
ŁÓDZI , UL. GŁOWACKIEGO 10/12 w ramach zadania nr 000438-059 „  
Poprawa bezpieczeństwa na pływalni przy ulicy Głowackiego 10/12”  
ADRES INWESTYCJI: ARTURÓWEK , UL. GŁOWACKIEGO 10/12 , 91-734 ŁÓDŹ DZ. NR  
83/1, 83/3, 83/8, 83/13, 83/15, obr. B-50  
NAZWA INWESTORA: Miasto Łódź,  
ADRES INWESTORA: ul. Piotrkowska 104, 90-926 Łódź

BRANŻE: wymiana  
nawierzchni pasa wokół niecki basenowej 2B

DATA OPRACOWANIA: 17.08.2021

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
17.08.2021

Data zatwierdzenia



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,6 * 1	t	2,600	
				RAZEM	2,600
<b>3</b>		<b>Wymiana nawierzchni w pasie wokół niecki basenowej</b>			
12 d.3	KNNR 6 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		440 * 0,80	m2	352,000	
				RAZEM	352,000
13 d.3	KNNR 6 0803-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		440 * 0,20	m2	88,000	
				RAZEM	88,000
14 d.3	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		520,28	m2	520,280	
				RAZEM	520,280
15 d.3	KNNR 6 0101-07	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		poz. 14	m2	520,280	
				RAZEM	520,280
16 d.3	KNR 2-01 0236-01 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty syplkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m3		
		poz. 14 * 0,15	m3	78,042	
				RAZEM	78,042
17 d.3	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Piasek stabilizowany cementem o Rm=1,5MPawarstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz. 14	m2	520,280	
				RAZEM	520,280
18 d.3	KNNR 6 0503-04	Chodniki z gres porcelanowy barwiony w masie np. libet kolekcja płytę betonową 8cm, 40x60, popielaty QUADRA ipressio na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m2		
		poz. 14	m2	520,280	
				RAZEM	520,280
19 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		(52,90 * 2 + 2 * 25,90) * 0,3 * 0,2 * 2	m3	18,912	
				RAZEM	18,912
20 d.3	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		25,90 * 2 + 52,90 * 2	m	157,600	
				RAZEM	157,600
21 d.3	KNR 4-01 0108-11 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz. 12 * 0,06	m3	21,120	
		poz. 13 * 0,06	m3	5,280	
		poz. 14 * 0,20	m3	104,056	
				RAZEM	130,456
22 d.3	KNR 4-01 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m3		
		poz. 21	m3	130,456	
				RAZEM	130,456