
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: UTWARDZENIE TERENU NA OBSZARZE FUNKCJONALNYM MN,U
NA CZĘŚCI DZ. NR 358/4 W LUTOCINIE ORAZ ROZBUDOWA
PARKINGU POPRZEZ UTWARDZENIE DOJAZDU DO ISTNIEJĄCYCH
MIEJSC POSTOJOWYCH NA OBSZARZE FUNKCJONALNYM KP NA
CZĘŚCI DZIAŁKI NR 358/4 ORAZ NA DZ. NR 358/1 I 358/2

ADRES INWESTYCJI: LUTOCIN
GM. LUTOCIN, POWIAT ŻUROMIŃSKI,
WOJ. MAZOWIECKIE

NAZWA INWESTORA: GMINA LUTOCIN

ADRES INWESTORA: UL. PONIATOWSKIEGO 1
09-317 LUTOCIN

WYKONAWCA: Best Projekt Grzegorz Pawlak

ADRES WYKONAWCY: ul. Stefana Batorego 31
13-230 Lidzbark

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. Lidia Pawlak

DATA OPRACOWANIA: 18.12.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
18.12.2025

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		674,5	m2	674,50	
				RAZEM	674,50
2	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 2	m2		
		674,5	m2	674,50	
				RAZEM	674,50
3	KNNR 4 1424-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
4	KNNR 4 1424-03 analogia	Demontaż Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm bez osadnika i bez syfonu	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5	KNNR 4 1424-03	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm bez osadnika i bez syfonu	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
6	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		674,5 * 0,26	m3	175,37	
				RAZEM	175,37
7	KNR AT-03 0201-02	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		674,5	m2	674,500	
				RAZEM	674,500
8	KSNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2		
		674,5	m2	674,500	
				RAZEM	674,500
9	KNKRB 6 0102-06	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana mechanicznie	m3		
		674,5 * 0,03	m3	20,235	
				RAZEM	20,235
10	KNR-W 5- 10 0322-10	Wykonanie nawierzchni po robotach kablowych - chodniki, wjazdy, place z betonowej kostki brukowej 8 cm na podsypce piaskowej	m2		
		674,5	m2	674,500	
				RAZEM	674,500
11	wycena indywidualn a	Obniżenie istniejącego krawężnika	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
12	KNR 13-12 1504-03	Krawężnik 15x30x100cm nowy projektowany z oporem	m		
		8,32 + 3,4 + 7,91 + 21,9	m	41,530	
				RAZEM	41,530
13	KNR 13-12 1504-03	Krawężnik 15x30x100cm najazdowy (obniżony) nowy projektowany	m		
		16,3	m	16,300	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16,300
14	KNR 13-12 1504-03	Krawężnik 15x30x100cm nowy projektowany z oporem	m		
		66,19	m	66,190	
				RAZEM	66,190
15	KNR 13-12 1504-03	Krawężnik 15x30x100cm najazdowy (obniżony) nowy projektowany	m		
		29	m	29,000	
				RAZEM	29,000