

<u>INWESTOR:</u>	PREZYDENT MIASTA LEGIONOWO ul. Józefa Piłsudskiego 41 05-120 Legionowo	
<u>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</u>	KAPPA CONCEPT MICHAŁ CZERNICKI ul. Wólczyńska 61 lok. 68 01-931 Warszawa	

<u>NAZWA INWESTYCJI:</u>	Remont drogi gminnej nr 180648W (ul. Zaciszna) w Legionowie, gm. Legionowo
<u>FAZA:</u>	PRZEDMIAR ROBÓT TOM B – ODWODNIENIE DROGI
<u>LOKALIZACJA INWESTYCJI:</u>	woj. Mazowieckie, powiat legionowski, gmina Legionowo, miasto Legionowo
<u>WYKAZ DZIAŁEK:</u>	1) 140801_1.0024.72 2) 140801_1.0025.54

<u>STANOWISKO</u>	<u>IMIĘ I NAZWISKO:</u>	<u>NR UPRAWNIENÍ:</u>	<u>PODPIS:</u>
Opracowujący	mgr inż. Michał Czernicki	MAZ/0017/PWOD/14	

<u>DATA:</u>	02.2025
--------------	---------

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej nr 180648W (ul. Zaciszna) w Legionowie, gm. Legionowo
ADRES INWESTYCJI : ul. Zaciszna w Legionowie, powiat legionowski, Woj. Mazowieckie
INWESTOR : Prezydent Miasta Legionowo
ADRES INWESTORA : ul. Józefa Piłsudskiego 41, 05-120 Legionowo

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Michał Czernicki
DATA OPRACOWANIA : 26.02.2025 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.02.2025 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi gminnej nr 180648W (ul. Zaciszna) w Legionowie, gm. Legionowo					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
d.1	0113-08	(poz.10+poz.11+120)/1000	km	0,13	
				RAZEM	0,13
2	KNR-W 2-18	Montaż konstrukcji podwieszów kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		
d.1	0901-01	2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
3	KNR-W 2-18	Demontaż konstrukcji podwieszów kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		
d.1	0901-06	poz.2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
2		Roboty ziemne			
4	KNR AT-11	Wykopy liniowe o gł. do 2,8 m o szer. do 1,0-1,5 m w gruncie kat. I-II w umocnieniu słupowo-liniowym koparka 0,15 m3	m ³		
d.2	0101-04	poz.10*1,5*1,25+poz.11*1,5*1,35+3,2*17*2,5+30	m ³	183,63	
				RAZEM	183,63
5	KNR-W 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych głębokości do 0.9 m i szerokości do 2.5 m w gruncie kat.I-II pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku wyciągiem mechanicznym	m ³		
d.2	0311-01	poz.4*0,05	m ³	9,18	
				RAZEM	9,18
6		Zabezpieczenie wykopów przed napływem wód powierzchniowych	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
7	KNR 2-28	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³		
d.2	0501-09	poz.4+poz.5-160	m ³	32,81	
				RAZEM	32,81
8	KNR-W 2-01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.2	0228-03	poz.4+poz.5	m ³	192,81	
				RAZEM	192,81
9	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km (grunt kat. I-II)	m ³		
d.2	0109-05	poz.7	m ³	32,81	
				RAZEM	32,81
3		Roboty montażowe			
10	KNR-W 2-18	Kanały z rur z tworzywa sztucznego o śr. zewn. 200 mm SN8	m		
d.3	0408-03	4	m	4,00	
				RAZEM	4,00
11	KNR-W 2-18	Kanały z rur z tworzywa sztucznego o śr. zewn. 315 mm SN8	m		
d.3	0408-05	5	m	5,00	
				RAZEM	5,00
12	KNR 2-18	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm	m		
d.3	0804-02	poz.10	m	4,00	
				RAZEM	4,00
13	KNR 2-18	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 315 mm	m		
d.3	0804-04	poz.11	m	5,00	
				RAZEM	5,00
14	KNR 2-18	Inspekcja tv kanałów dn 200	m		
d.3	0804-02	poz.10	m	4,00	
				RAZEM	4,00
15	KNR 2-18	Inspekcja tv kanałów dn 315	m		
d.3	0804-04	poz.11	m	5,00	
				RAZEM	5,00
16	KNR-W 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie z podszkłą sorpcyjną	stud.		
d.3	0513-03	1	stud.	1,00	
				RAZEM	1,00
17	KNR-W 2-18	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.3	0524-02	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
18		Zbiornik rozsączający Zb6.1 V=12,3 m3 - zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.		
d.3	kalk. własna	1	kpl.	1,00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,00
19	kalk. własna	Zbiornik rozsączający Zb6.2 V=17,6 m3 - zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.		
d.3		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00