

<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 180645W (ul. Wrzosowa) 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_1.0024.68/12 2) 140801_1.0024.69/1 3) 140801_1.0024.69/2 4) 140801_1.0024.69/3 5) 140801_1.0024.69/4 6) 140801_1.0024.69/5 7) 140801_1.0024.69/6 8) 140801_1.0024.69/7	9) 140801_1.0024.69/8 10) 140801_1.0024.69/9 11) 140801_1.0024.69/10 12) 140801_1.0024.69/11 13) 140801_1.0024.69/12 14) 140801_1.0024.69/13 15) 140801_1.0024.69/14 16) 140801_1.0024.69/16	17) 140801_1.0024.69/17 18) 140801_1.0024.72 19) 140801_1.0025.50/2 20) 140801_1.0025.51/1 21) 140801_1.0025.51/2 22) 140801_1.0025.55

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

<u>DATA:</u>	08.2024
--------------	---------

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 180645W (ul. Wrzosowa) w Legionowie, gm. Legionowo
ADRES INWESTYCJI : ul. Wrzosowa 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 180645W (ul. Wrzosowa) w Legionowie, gm. Legionowo					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
d.1	0113-08	(poz.12+poz.13+120)/1000	km	0,17	
				RAZEM	0,17
2	KNR-W 2-18	Montaż konstrukcji podwieszń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		
d.1	0901-01	5	kpl.	5,00	
				RAZEM	5,00
3	KNR-W 2-18	Demontaż konstrukcji podwieszń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		
d.1	0901-06	poz.2	kpl.	5,00	
				RAZEM	5,00
4	KNR 4-051	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	kpl.		
d.1	0411-02	10	kpl.	10,00	
				RAZEM	10,00
5	KNR 4-051	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	kpl.		
d.1	0409-03	10	kpl.	10,00	
				RAZEM	10,00
2		Roboty ziemne			
6	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.12*1,5*1,25+poz.13*1,5*1,35+3,2*17*2,5+130	m ³	369,35	
				RAZEM	369,35
7	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.6*0,05	m ³	18,47	
				RAZEM	18,47
8		Zabezpieczenie wykopów przed napływem wód powierzchniowych	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
9	KNR 2-28	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³		
d.2	0501-09	poz.6+poz.7-160	m ³	227,82	
				RAZEM	227,82
10	KNR-W 2-01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.2	0228-03	poz.6+poz.7	m ³	387,82	
				RAZEM	387,82
11	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km (grunt kat. I-II)	m ³		
d.2	0109-05	poz.9	m ³	227,82	
				RAZEM	227,82
3		Roboty montażowe			
12	KNR-W 2-18	Kanały z rur z tworzywa sztucznego o śr. zewn. 200 mm SN8	m		
d.3	0408-03	40	m	40,00	
				RAZEM	40,00
13	KNR-W 2-18	Kanały z rur z tworzywa sztucznego o śr. zewn. 315 mm SN8	m		
d.3	0408-05	14	m	14,00	
				RAZEM	14,00
14	KNR 2-18	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm	m		
d.3	0804-02	poz.12	m	40,00	
				RAZEM	40,00
15	KNR 2-18	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 315 mm	m		
d.3	0804-04	poz.13	m	14,00	
				RAZEM	14,00
16	KNR 2-18	Inspekcja tv kanałów dn 200	m		
d.3	0804-02	poz.12	m	40,00	
				RAZEM	40,00
17	KNR 2-18	Inspekcja tv kanałów dn 315	m		
d.3	0804-04	poz.13	m	14,00	
				RAZEM	14,00
18	KNR-W 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie z podszkłą sorpcyjną	stud.		
d.3	0513-03	6	stud.	6,00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,00
19	KNR-W 2-18	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.3	0524-02	11	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
20	kalk. własna	Zbiornik rozsączający Zb1 V=17,6 m3 - zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.		
d.3		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
21	kalk. własna	Zbiornik rozsączający Zb2.1 V=19,4 m3 - zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.		
d.3		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
22	kalk. własna	Zbiornik rozsączający Zb2.2 V=29,9 m3 - zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.		
d.3		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
23	kalk. własna	Zbiornik rozsączający Zb3.1 V=14,1 m3 - zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.		
d.3		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
24	kalk. własna	Zbiornik rozsączający Zb3.2 V=12,3 m3 - zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.		
d.3		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
25	kalk. własna	Zbiornik rozsączający Zb4 V=10,5 m3 - zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.		
d.3		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
26	kalk. własna	Zbiornik rozsączający Zb5 V=10,5 m3 - zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.		
d.3		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00