
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa drogi powiatowej Nr 4365W ul. Kochanowskiego w Ząbkach na odcinku od skrzyżowania z ul.
Drewnicką do skrzyżowania z ul. Szpitalną (wraz z tym skrzyżowaniem)
ADRES INWESTYCJI : Gmina Ząbki, powiat wołomiński, województwo mazowieckie
INWESTOR : Zarząd Powiatu Wołomińskiego
ADRES INWESTORA : ul. Prądyńskiego 3, 05-200 Wołomin
BRANŻA : Sanitarna - kanalizacja deszczowa
DATA OPRACOWANIA : marzec 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2019

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa drogi powiatowej Nr 4365W ul. Kochanowskiego w Ząbkach na odcinku od skrzyżowania z ul. Szpitalną (wraz z tym skrzyżowaniem)					
1		KANALIZACJA DESZCZOWA			
1.1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
d.1.	0120-03				
1		0,50	km	0,50	
				RAZEM	0,50
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku na odkład do 1km samochodami samowładowczymi	m³		
d.1.	0206-03				
1		567,27	m³	567,27	
				RAZEM	567,27
3	KNR 2-01	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ściankach pionowych - 30% ręcznie	m³		
d.1.	0317-0401				
1		243,12	m³	243,12	
				RAZEM	243,12
4	KNR 2-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką ; wyk.o szer.do 1,6 m i głęb.do 6.0 m; (grunty nawodnione)	m²		
d.1.	0323-03				
1		1449,52	m²	1449,52	
				RAZEM	1449,52
5	KNR-W 2-18	Podsypka pod kanały i obiekty z materiałów mineralnych grub. 20 cm	m³		
d.1.	0511-03				
1		114,84	m³	114,84	
				RAZEM	114,84
6	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 6.0 m - obsypka	m³		
d.1.	0320-0701				
1		315,46	m³	315,46	
				RAZEM	315,46
7	KNR 2-01	Mechaniczne zasypywanie wykopów podłużnych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami - zasypka	m³		
d.1.	0230-01				
1		337,19	m³	337,19	
				RAZEM	337,19
8	kalk. własna	Odwodnienie wykopów	kpl		
d.1.					
1		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1.2		Roboty instalacyjne			
9	KNR-W 2-18	Kanały z rur kanalizacyjnych PVC-U SN12 kN/m2 o średnicy 200 mm - wykopy umocnione	m		
d.1.	0408-03				
2					
kd		81	m	81,00	
				RAZEM	81,00
10	KNR-W 2-18	Kanały z rur kanalizacyjnych PVC-U SN12 kN/m2 o średnicy 315 mm - wykopy umocnione	m		
d.1.	0408-05				
2					
kd		350	m	350,00	
				RAZEM	350,00
11	KNR-W 2-18	Kanały z rur kanalizacyjnych PVC-U SN12 kN/m2 o średnicy 400 mm - wykopy umocnione	m		
d.1.	0408-06				
2					
kd		83	m	83,00	
				RAZEM	83,00
12	KNR-W 2-18	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	odc. -1 prób.		
d.1.	0706-02				
2					
kd		1	odc. -1 prób.	1,00	
				RAZEM	1,00
13	KNR-W 2-18	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 300 mm	odc. -1 prób.		
d.1.	0706-04				
2					
kd		1	odc. -1 prób.	1,00	
				RAZEM	1,00
14	KNR-W 2-18	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 400 mm	odc. -1 prób.		
d.1.	0706-05				
2					

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	kd	1	odc. -1 prób.	1,00	
				RAZEM	1,00
15	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm, o głębokości do 2 m	stud.		
d.1.	0613-03	z włazem żeliwnym D400 z osadnikiem 0,5 m			
2	ks	11	stud.	11,00	
				RAZEM	11,00
16	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm, o głębokości do 2 m	stud.		
d.1.	0613-03	z włazem żeliwnym D400 z osadnikiem 1,0 m			
2	ks	2	stud.	2,00	
				RAZEM	2,00
17	KNR-W 2-18	Studzienka ściekowa uliczna 500mm z osadnikiem 0,95 m bez syfonu z kratką	szt.		
d.1.	0524-02	D400			
2		26	szt.	26,00	
				RAZEM	26,00