



TOM 7

PRZEDMIAR ROBÓT

część 2 – branża sanitarna

Inwestycja:

**Budowa ulicy Parkowej na terenie miasta
Milanówka**

Inwestor:

Burmistrz Miasta Milanówka
ul. Kościuszki 45
05-822 Milanówek

Jednostka
projektowa:

Pracownia Projektowa **RoadWay**
Grzegorz Kowalik
ul. Klimontowska 15b, 04-672 Warszawa

Adres inwestycji:

Milanówek, ul. Parkowa

Stadium:

Projekt wykonawczy

Opracował:

mgr inż. Grzegorz Kowalik

Data:

6 kwietnia 2017

PROJEKT WYKONAWCZY	
Budowa ulicy Parkowej na terenie miasta Milanówka	
SPIS ZAWARTOŚCI	
TOM 1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TOM 2	PROJEKT BRANŻY DROGOWEJ
TOM 3	PROJEKT BRANŻY SANITARNEJ
TOM 4	PROJEKT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
TOM 5	PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU
TOM 6	INWENTARYZACJA ZIELENI
TOM 7	PRZEDMIAR ROBÓT
TOM 8	KOSZTORYS INWESTORSKI
TOM 9	SPECYFIKACJE TECHNICZNE

PRZEDMIAR ROBÓT			
branża sanitarna			
Budowa ulicy Parkowej na terenie miasta Milanówka			
L.p.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
1	Budowa sieci kanalizacji deszczowej		
1.1	Roboty ziemne - wykopy	m ³	306,5
1.2	Układanie przykanalików wpustów deszczowych z rur PCV-U DN 200 mm SN8	m	110
1.3	Układanie sieci kanalizacyjnej z rur PCV-U DN 315 mm SN8	m	113
1.4	Wykonanie studni rewizyjnych z kręgów betonowych DN 1000 mm z kinetami, z włączami żeliwnymi typu ciężkiego - głębokość 2 m	szt.	18
1.5	Wykonanie studni rewizyjnych z tworzywa sztucznego DN 600 mm z kinetami, z włączami żeliwnymi typu ciężkiego - głębokość 2 m	szt.	1
1.6	Wykonanie wpustów deszczowych betonowych DN 500 mm z osadnikami ze zwieńczeniami typowymi ulicznymi żeliwnymi	szt.	22
1.7	Wykonanie wpustów deszczowych betonowych DN 500 mm z osadnikami ze zwieńczeniami krawężnikowo-jezdniowymi żeliwnymi	szt.	3
1.8	Wykonanie wpustów deszczowych betonowych DN 500 mm z osadnikami ze zwieńczeniami krawężnikowymi żeliwnymi	szt.	5
1.9	Ułożenie zbiorników rozsączających o pojemności 2,37 m3 wraz z obsypką żwirową	szt.	2
1.10	Ułożenie zbiorników rozsączających o pojemności 4,20 m3 wraz z obsypką żwirową	szt.	2
1.11	Ułożenie zbiorników rozsączających o pojemności 7,85 m3 wraz z obsypką żwirową	szt.	2
1.12	Ułożenie zbiorników rozsączających o pojemności 9,68 m3 wraz z obsypką żwirową	szt.	8
1.13	Roboty ziemne - zasypki	m ³	240,0