

**BPBK s.a.**Biuro Projektów
Budownictwa
Komunalnego
spółka akcyjna
w Gdańskuul. Jana Uphagena 27, 80-237 Gdańsk-Wrzeszcz
tel. centr.: 58 341-40-11, fax: 58 341-89-46, e-mail: dn@bpbk.com.pl

Egzemplarz nr 1

Umowa nr UM/1257/IM/58/UI/58-W/2017

BPBK S.A. nr 0406

Poz. PWI/3.1 A

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża:

TECHNIKA SANITARNA

Nazwa opracowania:

**PROJEKT BUDOWY I PRZEBUDOWY SIECI
KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

Zakres:

Część północna od tunelu pod torami kolejowymi

Przedsięwzięcie:

**Budowa Węzłów Integracyjnych w Rumi wraz z trasami
dojazdowymi (JANOWO)**

Zamawiający / Inwestor:

**Gmina Miasta Rumia
ul. Sobieskiego 7
84-230 Rumia**

Autor opracowania	tech. Marcin Meier		
Projektant	mgr inż. Andrzej Perkowski	specj.: instalacyjna sanitarna upr. nr POM/0225/PWOS/11 Izba POM/IS/0026/12	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność, numer uprawnień	Podpis

**RUMIA**

Gdańsk, maj 2018

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

**Fundusze
Europejskie**
Program Regionalny**URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO****Unia Europejska**
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

Projekt pn. „Budowa węzłów integracyjnych w Rumi wraz z trasami dojazdowymi” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020 (Umowa nr: RPPM.09.01.01-22-0015/17-00).



PRZEDMIAR ROBÓT

BUDOWA I PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Lp.	Nr ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Liczba	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
KANALIZACJA DESZCZOWA - JANOWO część północna						
1	S.03.01.01 S.02.01.01	Montaż kanału deszczowego DN160 z litych rur kielichowych PVC klasy SN8 łączonych na uszczelki w wykopie umocnionym wraz z robotami ziemnymi , podsypką i obsypką technologiczną , ewentualnym odwodnieniem wykopu , kamerowanie kanału , wywóz nadmiaru urobku na legalne składowisko	m	31,92		
2	S.03.01.01 S.02.01.01	Montaż kanału deszczowego DN200 z litych rur kielichowych PVC klasy SN8 łączonych na uszczelki w wykopie umocnionym wraz z robotami ziemnymi , podsypką i obsypką technologiczną , ewentualnym odwodnieniem wykopu , kamerowanie kanału , wywóz nadmiaru urobku na legalne składowisko	m	590,37		
3	S.03.01.01 S.02.01.01	Montaż kanału deszczowego DN315 z litych rur kielichowych PVC klasy SN8 łączonych na uszczelki w wykopie umocnionym wraz z robotami ziemnymi , podsypką i obsypką technologiczną , ewentualnym odwodnieniem wykopu , kamerowanie kanału , wywóz nadmiaru urobku na legalne składowisko	m	597,86		
4	S.03.01.01 S.02.01.01	Montaż kanału deszczowego DN400 z litych rur kielichowych PVC klasy SN8 łączonych na uszczelki w wykopie umocnionym wraz z robotami ziemnymi , podsypką i obsypką technologiczną , ewentualnym odwodnieniem wykopu , kamerowanie kanału , wywóz nadmiaru urobku na legalne składowisko	m	27,99		
5	S.03.01.01 S.02.01.01	Montaż kanału deszczowego DN500 z litych rur kielichowych PVC klasy SN8 łączonych na uszczelki w wykopie umocnionym wraz z robotami ziemnymi , podsypką i obsypką technologiczną , ewentualnym odwodnieniem wykopu , kamerowanie kanału , wywóz nadmiaru urobku na legalne składowisko	m	20,14		
6	S.03.01.01 S.02.01.01	Montaż kanału deszczowego DN600 z litych rur kielichowych PVC klasy SN8 łączonych na uszczelki w wykopie umocnionym wraz z robotami ziemnymi , podsypką i obsypką technologiczną , ewentualnym odwodnieniem wykopu , kamerowanie kanału , wywóz nadmiaru urobku na legalne składowisko	m	81,49		
7	S.03.01.01 S.02.01.01	Kanał D800 GRP w wykopie umocnionym wraz z robotami ziemnymi , podsypką i obsypką technologiczną , ewentualnym odwodnieniem wykopu , kamerowanie kanału , wywóz nadmiaru urobku na legalne składowisko	m	468,15		
8	S.03.01.01 S.02.01.01	Studzienka ściekowa DN500 w gotowym wykopie	kpl.	91,00		
9	S.03.01.01 S.02.01.01	Odwodnienie liniowe o szer. 100 mm	m	63,00		
10	S.03.01.01 S.02.01.01	Studzienka z tworzywa DN600 w gotowym wykopie	kpl.	3,00		
11	S.03.01.01 S.02.01.01	Studzienka rewizyjna DN1200 w gotowym wykopie	kpl.	36,00		
12	S.03.01.01 S.02.01.01	Studzienka rewizyjna DN1500 w gotowym wykopie	kpl.	21,00		
13	S.03.01.01 S.02.01.01	Studzienka rewizyjna DN2000 w gotowym wykopie	kpl.	2,00		
14	S.03.01.01 S.02.01.01	Regulacja studzienki	kpl.	8,00		
15	S.03.01.01 S.02.01.01	Likwidacja kanału wraz ze studzienkami	m	229,50		
ROBOTY OGÓŁEM						