

	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	FAZA	NR UMOWY	NR OBIEKTU	BRANŻA	Str 1
		PW	4104	00	S	
		N R P R O J E K T U				

ZAMAWIAJĄCY:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG W OPOLU, Ul. Obrońców Stalingradu 66, 45-512 Opole
ZADANIE INWEST.:	ROZBUDOWA UL. BOLKA II I UL. TUWIMA NA ODCINKU OD UL. BOLKA II DO UL. OBROŃCÓW STALINGRADU W OPOLU WRAZ Z BUDOWĄ OŚWIETLENIA ULICZNEGO I KANALIZACJI DESZCZOWEJ
OBIEKT:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
CZĘŚĆ:	SIECI WOD – KAN I GAZU

<b>Z E S T A W I E N I E M A T E R I A Ł Ó W</b>	WYKONAŁ(A): <b>R. Skrzep</b>	DATA: 15.11.2011
--	---------------------------------	---------------------

Lp oznaczenie	W Y S Z C Z E G Ó L N I E N I E	Jedn	Ilość	Norma katalog	Uwagi	REWIZJA	Data
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ – KD</b>							
1	Rura kanalizacyjna żelbetowa WIPRO klasa III φ600 φ400	mb	135,0 6,0		Prefabet Kluczbork S.A.		
2	Rura kanalizacyjna betonowa WIPRO klasa C φ300	mb	11,0		Prefabet Kluczbork S.A.		
3	Rura kanalizacyjna PVC-U Lite SN8 φ200	mb	86,0		Wavin Metalplast Buk		
4	Zaślepka do rur WIPRO φ600 φ400 φ300	szt.	1 1 1		Prefabet Kluczbork S.A.		
5	Studzienka rewizyjna φ1,5m z kręgów żelbetowych z kinetą wylewaną na mokro, konusem i włazem żeliwnym klasy D400 zabudowane na istn. kanale deszczowym DN1000 i DN800	kpl.	7	wg rys. 0093400	Prefabet Kluczbork S.A.		
6	Studzienka rewizyjna φ1,2m z kręgów żelbetowych z kinetą prefabrykowaną, konusem i włazem żeliwnym klasy D400	kpl.	6	wg rys. 0093400	Prefabet Kluczbork S.A.		
7	Wpust uliczny żeliwny klasy D400 ze studnią betonową φ0,5m	kpl.	17	wg rys. 0093401	PPUB JANSON S.C.		
8	Wpust krawężnikowy żeliwny klasy C250 ze studnią betonową φ0,5m	kpl.	2		PPUB JANSON S.C.		
<b>PRZEŁOŻENIE ISTN. SIECI GAZOWEJ</b>							
1	Rura ciśnieniowa do gazu PEHD SDR-11 PE100 φ110 φ63 φ32	mb	38,0 115,0 11,0	ZN-G- 3150			
2	Kolano ciśnieniowe do gazu PEHD SDR-11 PE100 φ110 90° φ110 52° φ63 90° φ63 86° φ63 71° φ63 60° φ63 35° φ63 33°	szt.	1 1 3 1 1 1 1 1	ZN-G- 3150			

