



Porządek stawienia	Wyszczególnienie KOMORA POMIAROWA 1 W1.3	Wyszczególnienie KOMORA POMIAROWA 2 W3.1K	Wyszczególnienie KOMORA POMIAROWA 3 W1.95	Ilość dla jednej komory	Uwagi
1.	Łącznik rurowy z funkcją zabezpieczania przed przesuwaniem DN300	Łącznik rurowy z funkcją zabezpieczania przed przesuwaniem DN200	Łącznik rurowy z funkcją zabezpieczania przed przesuwaniem DN250	2	
2.	Zasuwa dwukolnierzowa DN300/DN250	Zasuwa dwukolnierzowa DN200/DN150	Zasuwa dwukolnierzowa DN250/DN200	2	
3.	Zasuwa kolnierzowa krótka DN250 z kółkiem ręcznym	Zasuwa kolnierzowa krótka DN150 z kółkiem ręcznym	Zasuwa kolnierzowa krótka DN200 z kółkiem ręcznym	2	
4.	Wstawka montażowa demontażowa DN250	Wstawka montażowa demontażowa DN150	Wstawka montażowa demontażowa DN200	1	
5.	Przepływomierz elektromagnetyczny DN250	Przepływomierz elektromagnetyczny DN150	Przepływomierz elektromagnetyczny DN200	1	
6.	Króciec dwukolnierzowy DN250 L300	Króciec dwukolnierzowy DN150 L300	Króciec dwukolnierzowy DN200 L300	1	
7.	Uniwersalna opaska do nawiercania DN250/2"	Uniwersalna opaska do nawiercania DN150/2"	Uniwersalna opaska do nawiercania DN200/2"	1	
8.	Kombinacyjny zawór kątowy ISO DN1" gwint 2" - 1 1/2"	Kombinacyjny zawór kątowy ISO DN1" gwint 2" - 1 1/2"	Kombinacyjny zawór kątowy ISO DN1" gwint 2" - 1 1/2"	1	
9.	Złącza przyłączeniowa ISO 1 1/2" z uszczelką	Złącza przyłączeniowa ISO 1 1/2" z uszczelką	Złącza przyłączeniowa ISO 1 1/2" z uszczelką	1	
10.	Kolano 90° PE	Kolano 90° PE	Kolano 90° PE	1	
11.	Rura PEHD SDR11 Ø32	Rura PEHD SDR11 Ø32	Rura PEHD SDR11 Ø32	-0.8m	
12.	Złącza rurowa ISO Ø32 GZ 1"	Złącza rurowa ISO Ø32 GZ 1"	Złącza rurowa ISO Ø32 GZ 1"	1	
13.	Mufa redukcyjna mosiężna GW/GW 1" x 1/2"	Mufa redukcyjna mosiężna GW/GW 1" x 1/2"	Mufa redukcyjna mosiężna GW/GW 1" x 1/2"	1	
14.	Zawór manometryczny z odpowietrzeniem GZ/GW 1/2"	Zawór manometryczny z odpowietrzeniem GZ/GW 1/2"	Zawór manometryczny z odpowietrzeniem GZ/GW 1/2"	1	
15.	Srubbunek mosiężny do wkręcania przetwornika 1/2" x 3/4"	Srubbunek mosiężny do wkręcania przetwornika 1/2" x 3/4"	Srubbunek mosiężny do wkręcania przetwornika 1/2" x 3/4"	1	
16.	Przetwornik ciśnienia z redukcją mosiężną GZ/GW 1/2" x 3/4", zakres 0-1,6 MPa	Przetwornik ciśnienia z redukcją mosiężną GZ/GW 1/2" x 3/4", zakres 0-1,6 MPa	Przetwornik ciśnienia z redukcją mosiężną GZ/GW 1/2" x 3/4", zakres 0-1,6 MPa	1	Poza zakresem
17.	Komora żelbetowa prefabrykowana	Komora żelbetowa prefabrykowana	Komora żelbetowa prefabrykowana	1	
18.	-	Kregi studienne prefabrykowane żelbetowe DN1000	-	Komplet	Dostosować do rzędnej terenu
19.	Pierścień dystansowy DN1000	Pierścień dystansowy DN1000	Pierścień dystansowy DN1000	1	
20.	-	Płyta pokrywowa DN1000	Płyta pokrywowa DN1000	1	Dostosować do rzędnej terenu
21.	Właz żeliwny C250 Ø600	Właz żeliwny C250 Ø600	Właz żeliwny C250 Ø600	1	
22.	Stopnie zjazdowe	Stopnie zjazdowe	Stopnie zjazdowe	Komplet	Dostosować do rzędnej terenu
23.	Pływakowy czujnik zalania komory	Pływakowy czujnik zalania komory	Pływakowy czujnik zalania komory	1	
24.	Czujnik otwarcia włazu - kontaktron	Czujnik otwarcia włazu - kontaktron	Czujnik otwarcia włazu - kontaktron	1	
25.	Przejście szczelne ciśnieniowe DN300	Przejście szczelne ciśnieniowe DN200	Przejście szczelne ciśnieniowe DN250	2	
26.	Przejście szczelne DN40 dla kabli sygnałowych w rurze osłonowej	Przejście szczelne DN40 dla kabli sygnałowych w rurze osłonowej	Przejście szczelne DN40 dla kabli sygnałowych w rurze osłonowej	1	
27.	Podpory pod armaturę ze stali nierdzewnej OH18N9	Podpory pod armaturę ze stali nierdzewnej OH18N9	Podpory pod armaturę ze stali nierdzewnej OH18N9	3	

Zadanie inwestycyjne:  
**WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW I ODTWORZENIEM NAWIERZCHNI OBEJMUJĄCYM REJON ULIC: PODLESKA, WIOSEŃNA, CZEREŚNIOWA, BAZIOWA, JAGODOWA, POPRZECZNA, TABOROWA KĘPA, SZAROTEK, STAROPODLESKA, WSPÓLNA, ROLNICZA ORAZ 27 STYCZNIA W MIKOŁOWIE**

Objekt: **SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW**

Przedmiot rysunku: **KOMORA MONITORUJĄCA PRZEPŁYW**

Skala	1:25	Data	05.2015	Nazwisko	A. BOCKOWSKA	Uprawnienia	SLK/3731 POOS/11	Podpis	<i>[Signature]</i>
		Opracował	05.2015		J. MACIOSOWSKA				<i>[Signature]</i>
		Sprawił	05.2015		D. KOŚCIAŃSKI		409/02		<i>[Signature]</i>
		Kierownik	05.2015		A. HAWRYLEWICZ		SLK/0047 POOS/04		<i>[Signature]</i>
Stadium	Znana								
PW	Zamawiający:	Zakład Inżynierii Miejskiej Spółka z o.o. ul. Kolejowa 4, 43-190 Mikołów							

Branża: **TECHNOLOGICZNO-SANITARNA**

Nr rysunku: **D2-588-S-000-310-A**

Nr umowy: **588/2014**

**HYDROSAN** BIURO PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ sp. z o.o.  
 44-101 GLIWICE, UL. SIENKIEWICZA 10, TEL. (032) 231 00 81