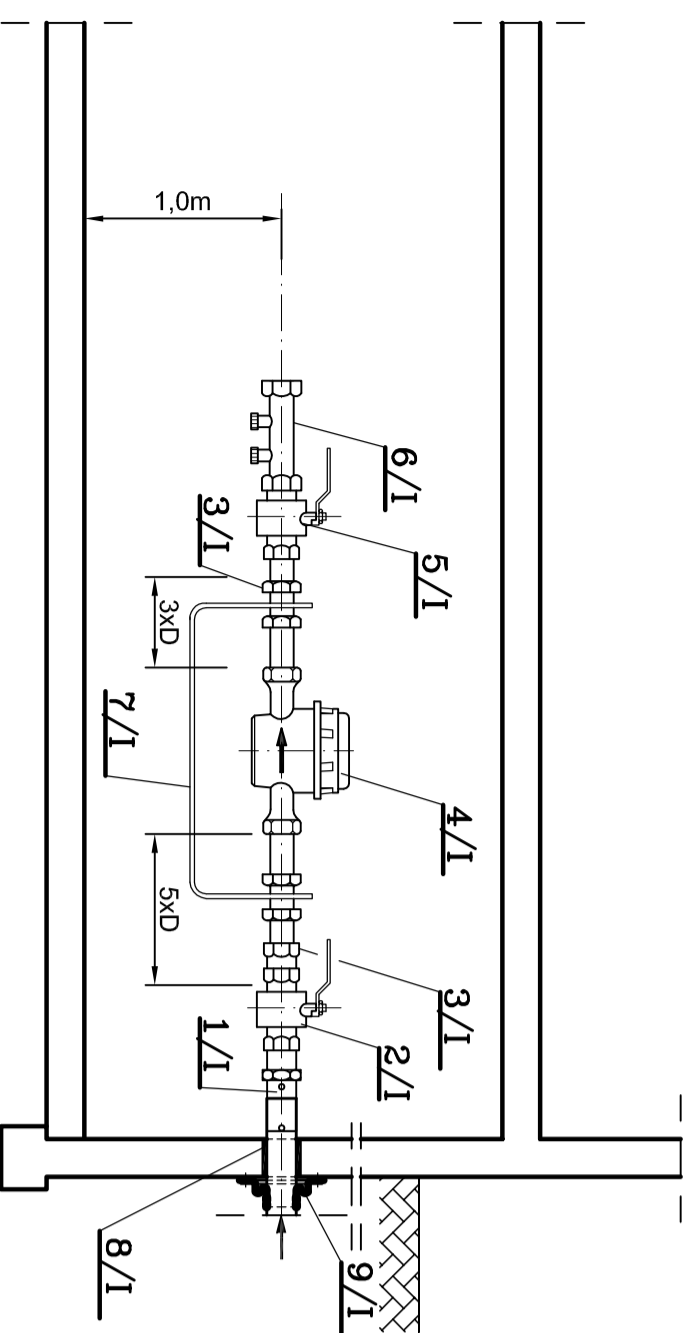
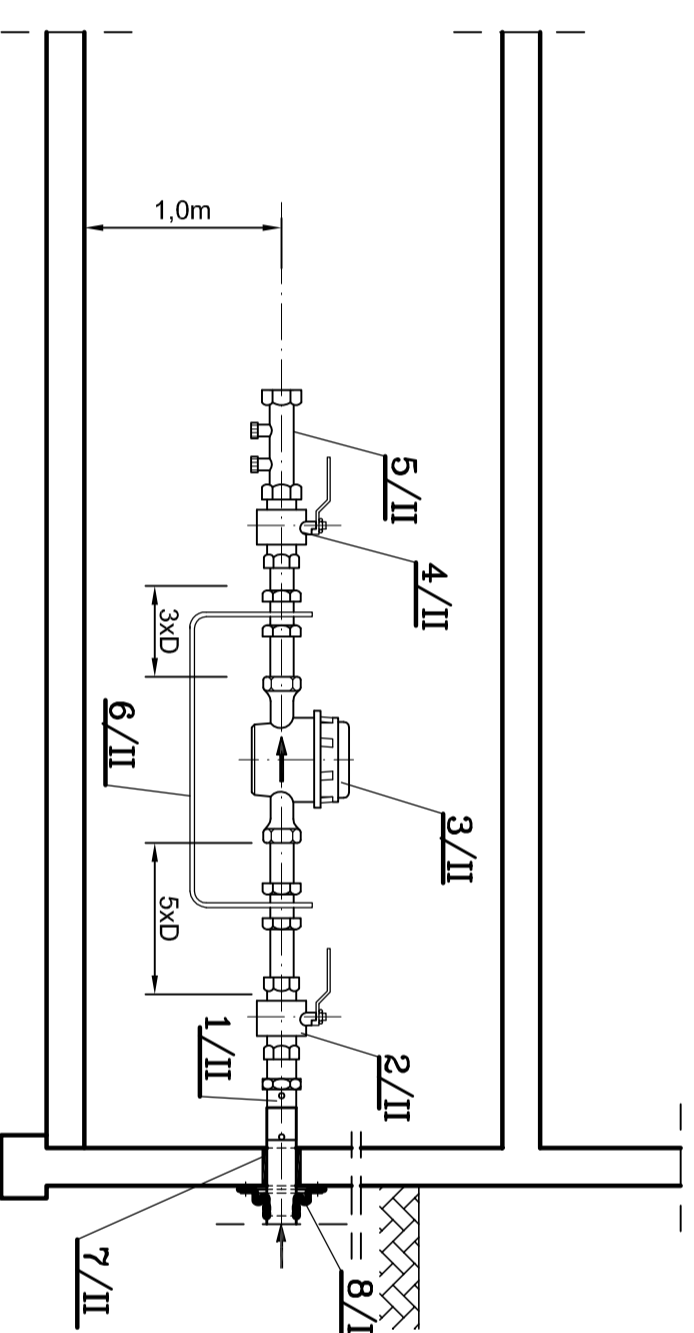


Sposób zabudowy Zestawu wodomierzowego
Wariant I



Zestawienie materiałów dla zabudowy I-go Zestawu Wodomierzowego w budynku War. I (przyłącze o średnicy Dz 40mm) - wyk. x 38				
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN. MIARY	ILOŚĆ JEDN.	NORMA KATALOG PRODUCENT
1/I	Elektronuła przejście PE100/mosiądz SDR11 Dz 40/ 1 1/4" z gwintem zewnętrznym	szk	1	np. Wavin lub równoważne
2/I	Zawór kulowy Dn 32mm nakretno-nakretny	szk	1	np. Armatura Kraków lub równoważne
3/I	Złączka N4 nakretno-wkrętna zwięzłkowa Dn 1 1/4" / 1"	szk	2	Żelwa Zawiercie lub równoważne np. Odlewnia
4/I	Wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny Metron JS 2,5 03 PN16 Dn 20mm z modułem do zdalnego odczytu	szk	1	np. METRON Toruń lub równoważne
5/I	Zawór kulowy Dn 32mm nakretno-wkrętny	szk	1	np. Armatura Kraków lub równoważne
6/I	Zawór antyskażeniowy Dn 1 1/4" PN16 typ ECO2A-EA	szk	1	np. LECHAR Toruń lub równoważne
7/I	Konsola wodomierzowa z dwustronną kompensacją dla wodomierza Dn 20mm	szk	1	np. METRON Toruń lub równoważne
8/I	Rura osłonowa PVC-U ø90x2,7mm L=0,75m + uszczelnienie pianką poliuretanową	szk	1	np. Kaczmarek Gostyń lub równoważne
9/I	Uszczelnienie typu WGČ do bezciśnieniowego szczelnego przejścia przyłącza przez zewnętrzną ścianę budynku Dn 40mm	szk	38	np. Integra Gliwice lub równoważne



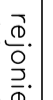

Sposób zabudowy Zestawu wodomierzowego
Wariant II



Zestawienie materiałów dla zabudowy I-go Zestawu Wodomierzowego w budynku War. II (przyłącze o średnicy Dz 50mm) - wyk. x 2				
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN. MIARY	ILOŚĆ JEDN.	NORMA KATALOG PRODUCENT
1/II	Elektronuła przejście PE100/mosiądz SDR11 Dz 50/ 1 1/4" z gwintem zewnętrznym	szk	1	np. Wavin lub równoważne
2/II	Zawór kulowy Dn 32mm nakretno-nakretny	szk	1	np. Armatura Kraków lub równoważne
3/II	Wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny Metron WS 3,5 02 PN16 z zabezpieczeniem przeciwmrozowym Dn 25mm	szk	1	np. METRON Toruń lub równoważne
4/II	Zawór kulowy Dn 32mm nakretno-wkrętny	szk	1	np. Armatura Kraków lub równoważne
5/II	Zawór antyskażeniowy Dn 1 1/4" PN16 typ ECO2A-EA	szk	1	np. LECHAR Toruń lub równoważne
6/II	Konsola wodomierzowa z dwustronną kompensacją dla wodomierza Dn 25mm	szk	1	np. METRON Toruń lub równoważne
7/II	Rura osłonowa PVC-U ø90x2,7mm L=0,75m + uszczelnienie pianką poliuretanową	szk	1	np. Kaczmarek Gostyń lub równoważne
8/II	Uszczelnienie typu WGČ do bezciśnieniowego szczelnego przejścia przyłącza przez zewnętrzną ścianę budynku Dn 50mm	szk	2	np. Integra Gliwice lub równoważne

UWAGI:

Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią konstrukcyjną projektu.

 <p>BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO SPÓŁKA Z O.O.</p> <p>40-082 KATOWICE, ul. SOBIESKIEGO 2 tel.: 32 2589021-26 fax: 32 2597869 www.bpbk-katowice.com bpbk@bpbk-katowice.com</p>		PRACOWNIA:					
		G2					
KIEROWNIK PRACOWNI:		ZAMAWIĄCY:					
mgr inż. Paweł MARZEC		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Piekarach Śląskich ul. Rozdzimenskiego 38 41-946 Piekary Śląskie					
DATA:		INWESTYCA:					
15.07.2014r		"Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Bpa Nanjera i Wyspińskiego od ul. Partyzantów do Brzechwy"					
SKALA:		OBJEKT:					
b.s.		Sieć wodociągowa					
Tytuł rysunku:		STADIUM:					
Sposób zabudowy Zestawu wodomierzowego w budynku. Wariant I i II – schemat		PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA					
NR RYS.:		NR RYS.:					
W/011		W/011					
PROJEKTANT	UPRZAMNIENIA	PODPIS	SPRZĄDZAJĄCY	UPRZAMNIENIA	PODPIS	OPERACJONAL	PODPIS
inż. Bogdan JAROSZ	Nr upr. 724/82		inż. Stanisław KORBIA	Nr upr. 135/87		mgr inż. Mirosław MAJASZCZYK	
ZNAK OPERACYJNY, SYMUL PRACUJĄCY		NR OBIEKTU		SYMBOL DOK.		BRANŻA	
5621 PW		R		W		011	
WSTĘPIE PRAWA ZASTRZEŻENIE: KOPLOWANIE W JAKIKOLWIEK SPOSOBIEZ BPBK SP. Z O.O. KATOWICE ZABRONIONE							