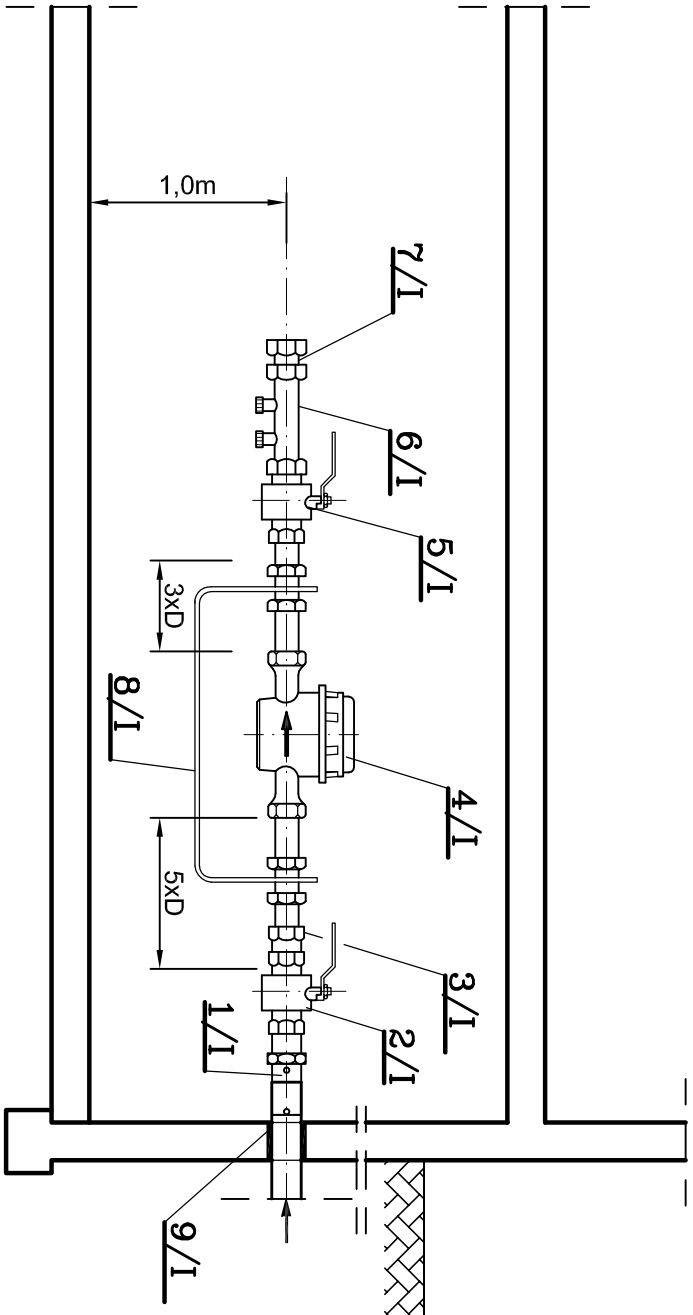
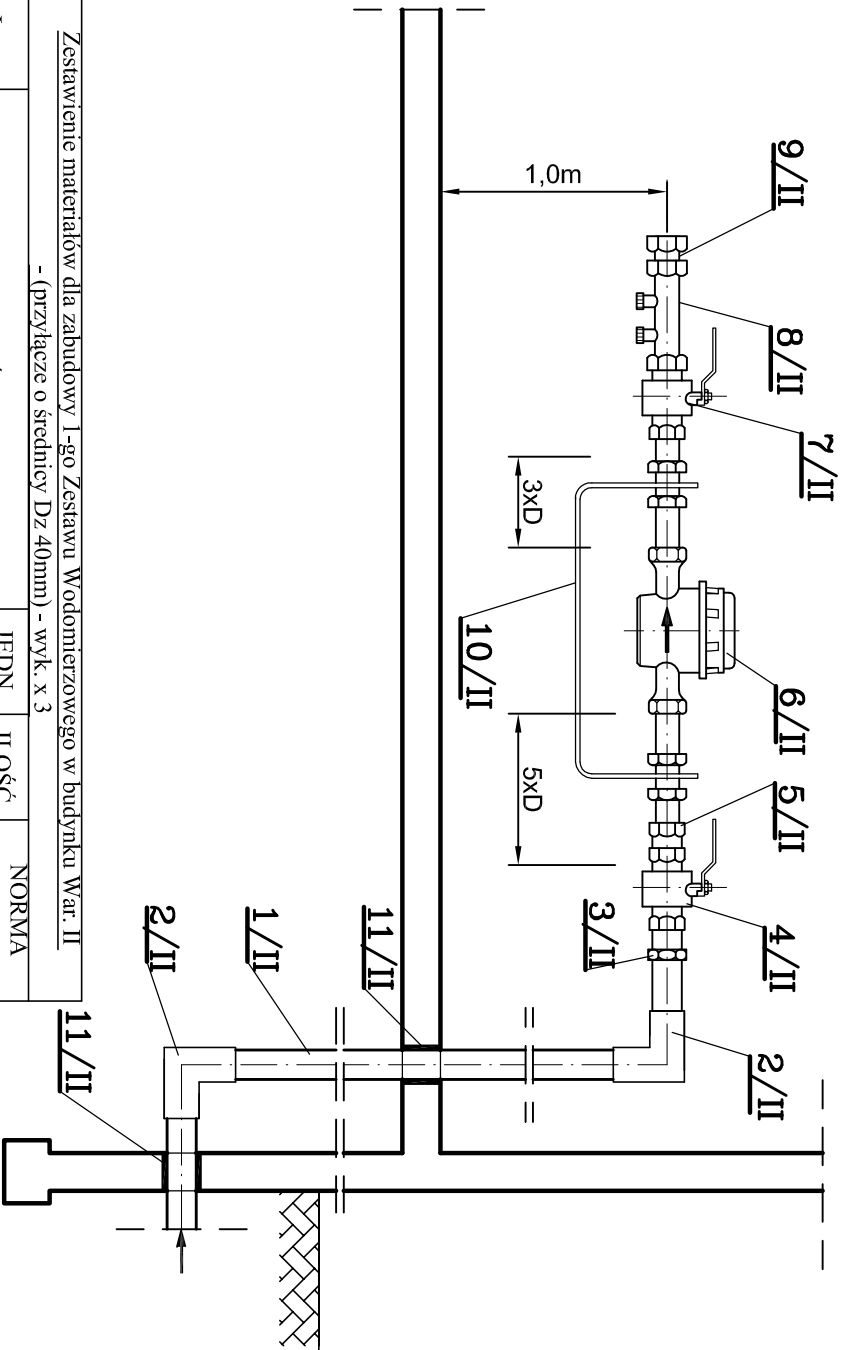


Sposób zabudowy Zestawu wodomierzowego
Wariant I



Zestawienie materiałów dla zabudowy I-go Zestawu Wodomierzowego w budynku War. I			
- (przyłącze o średnicy Dz 40mm) - wyk. x 3/2			
L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN. MIARY	ILOŚĆ JEDN. NORMA KATALOG PRODUCENT
1/I	Elektronitró przeście PE100/mosiądz SDR11 Dz 40/ 1 1/4" z gwintem zewnętrznym	szt	1 np. Wavin lub równoważne
2/I	Zawór kulowy Dn 32mm nakrętno-nakrętny	szt	1 np. Armatura Kraków lub równoważne
3/I	Złączka N4 nakrętno-wkrętna zwężkowa Dn 1 1/4" / 3/4"	szt	1 Żelitya Zawiercie lub równoważne
4/I	Wodomierz jednostramienowy suchobieżny Metron JS 2,5 03 PN16 Dn 20mm z modulem do zdalnego odczytu	szt	1 np. METRON Toruń lub równoważne
5/I	Zawór kulowy Dn 20mm nakrętno-wkrętny	szt	1 np. Armatura Kraków lub równoważne
6/I	Zawór antyskażeniowy Dn 3/4" PN16 typ ECO2A-EA	szt	1 np. LECTAR lub równoważne
7/I	Złączka N4 nakrętno-wkrętna zwężkowa Dn 3/4" / 1/2"	szt	1 Żelitya Zawiercie lub równoważne
8/I	Konsola wodomierzowa z dwustronną kompensacją dla wodomierza Dn 20mm	szt	1 np. METRON Toruń lub równoważne
9/I	Rura osłonowa PVC-U ø90x2,7mm L=0,75m + uszczelnienie pianką poliuretanową	szt	1 np. Kaczmarek Gostyń lub równoważne


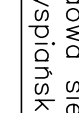
Sposób zabudowy Zestawu wodomierzowego
Wariant II



Zestawienie materiałów dla zabudowy I-go Zestawu Wodomierzowego w budynku War. II			
- (przyłącze o średnicy Dz 40mm) - wyk. x 3			
L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN. MIARY	ILOŚĆ JEDN. NORMA KATALOG PRODUCENT
1/II	Rura z PE100 SDR11 TS ø40x3,7mm L=2,6m	szt	1 np. Wavin lub równoważne
2/II	Elektrokolono 90° z PE100 SDR11 Dz 40mm	szt	2 np. Wavin lub równoważne
3/II	Adapter do muf elektrooporowych PE100 SDR11 Dz 40/ 1 1/4" z gwintem zewnętrznym	szt	1 np. Wavin lub równoważne
4/II	Zawór kulowy Dn 32mm nakrętno-nakrętny	szt	1 np. Armatura Kraków lub równoważne
5/II	Złączka N4 nakrętno-wkrętna zwężkowa Dn 1 1/4" / 3/4"	szt	1 Żelitya Zawiercie lub równoważne
6/II	Wodomierz jednostramienowy suchobieżny Metron JS 2,5 03 PN16 Dn 20mm z modulem do zdalnego odczytu	szt	1 np. METRON Toruń lub równoważne
7/II	Zawór kulowy Dn 20mm nakrętno-wkrętny	szt	1 np. Armatura Kraków lub równoważne
8/II	Zawór antyskażeniowy Dn 3/4" PN16 typ ECO2A-EA	szt	1 np. LECTAR lub równoważne
9/II	Złączka N4 nakrętno-wkrętna zwężkowa Dn 3/4" / 1/2"	szt	1 Żelitya Zawiercie lub równoważne
10/II	Konsola wodomierzowa z dwustronną kompensacją dla wodomierza Dn 20mm	szt	1 np. METRON Toruń lub równoważne
11/II	Rura osłonowa PVC-U ø90x2,7mm L=0,75m + uszczelnienie pianką poliuretanową	szt	2 np. Kaczmarek Gostyń lub równoważne

UWAGI:

Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią konstrukcyjną projektu.

										BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO SPÓŁKA Z O.O.									
Pracownik: BPBK KATOWICE										40-082 KATOWICE, ul. SOBIESKIEGO 2 tel.: 32 2589021-26 fax: 32 2597869 www.bpbk-katowice.com bpbk@bpbk-katowice.com									
Kierownik Pracowni: G-2										Zamawiacz: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Piekarach Śląskich ul. Rozdzińskiego 38 41-946 Piekary Śląskie									
Data: 15.05.2014r.										Inwestor: "Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Bpa Nankera i Wyspińskiego od ul. Portyżantów do Brzechwy"									
Skala: b.s.										Obiekt: Sieć wodociągowa									
Tytuł rysunku: Sposób zabudowy Zestawu wodomierzowego w budynku. Wariant I i II – schemat										Nr rys. W/011									
Projektant: Bożena JAROSZ										Uprawnienia: nr upr. 774/82									
Podpis: 										Sprawdza: mgr inż. Sławomir KORJA									
Znak opracowania: 5621 PW										Nr obiektu: 00									
Symbol dok.: R										Branża: W									
Nr identyfikacyjny: 011										Nr rewizji: 00									
WZKŁĄCZ: PRACOWNIA ZASTRZEŻENIE: KOPLOWANIE W AKROUWIEK SPOSÓB BEZ ZGODY BPBK SP. Z O.O. KATOWICE ZABRONIONE																			