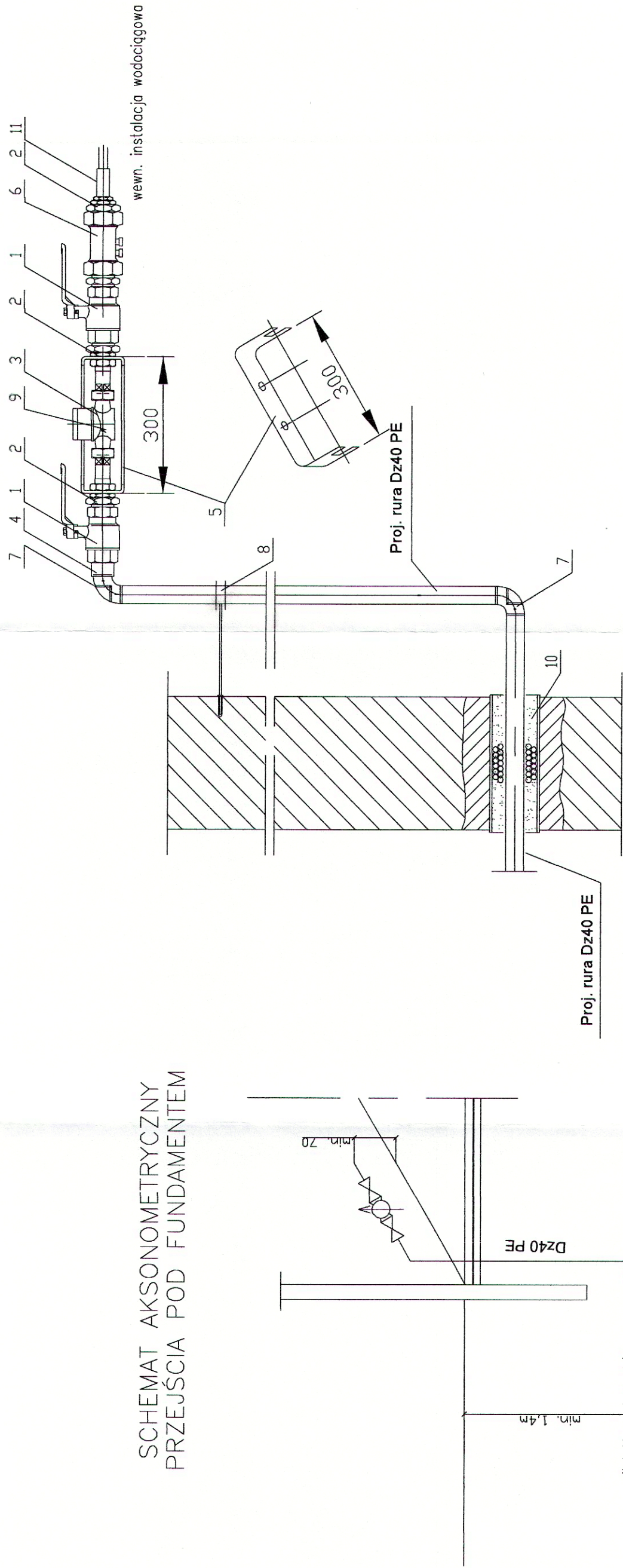



RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY PODEJŚCIA WODOMIERZA



SCHEMAT AKSONOMETRYCZNY PRZEJŚCIA POD FUNDAMENTEM

Węzeł wodomierzowy w budynku pompowni

1. Zawór kulowy Dn32 PN 10 – typowy
2. Złączka redukcyjna nakrętno-wkrętna Dn 32/20
3. Wodomierz skrzydełkowy Dn 20 klasy C
4. Adapter dla rur PE Dz40 z gwintem zewn Dn32
5. Konsola z podwójną kompensacją
6. Zawór zwrotny antyskażeniowy Dn32
7. Kolano 90° PE dla rur Dz40
8. Obejma do rur Dz40
9. Plomba legalizująca
10. Przejście szczelne przez ścianę dla rur Dz40
11. Elektromufa przejście PE/stal z gwintem zewn 25 – 1”

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Gumola	SLK/0392/PWOS/04	Lipiec 2013	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Gumola	SLK/0392/PWOS/04	Lipiec 2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Elżbieta Godziszka	453/02	Lipiec 2013	
LIDER	PARTNER			
 SYNKRET S.A. ul. Szarych Rycerskie 22k 41 - 909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31		FIRMA INŻYNIERSKA ALL-PRO Spółka z o.o., ul. Komorowicka 72 43 - 300 Bielsko - Biała tel/fax : 33 812 27 47		
ZAMAWIAJĄCY ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SP.ÓŁKA Z O.O. ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki				
INWESTYCJA Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 7" objętego Projektem pt. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CC12007PL161PO002.				
OBIEKT Rozbudowa przepompowni ścieków przy ul. Białobrzelskiej				
STADIUM ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY				
NAZWA RYSUNKU Zabudowa wodomierza		NR RYSUNKU 4		SKALA RYSUNKU -