



**Legenda - DLA PRZYŁĄCZY DN25 (PE 32)**

- 1 wodomierz skrzydełkowy
- 2 łącznik wodomierzowy
- 3 zawór kulowy odcinający DN 25 (1,6MPa)
- 3a zawór kulowy odcinający DN 25 (1.6MPa) z kurkiem spustowym
- 4 rura DN 25
- 5 zawór antyskażeniowy DN 25 typ EA 251 firmy Danfoss-Socla
- 6 regulator ciśnienia D 06 F A Honeywell DN 25

**Legenda - DLA PRZYŁĄCZY DN32 (PE 40), DN40 (PE 50)**

- 1 wodomierz skrzydełkowy
- 2 łącznik wodomierzowy
- 3 zawór kulowy odcinający DN 32 (1,6MPa)
- 3a zawór kulowy odcinający DN 32 (1.6MPa) z kurkiem spustowym
- 4 rura DN 32
- 5 zawór antyskażeniowy DN 32 typ EA 251 firmy Danfoss-Socla
- 6 regulator ciśnienia D 06 F A Honeywell DN 32

③ ZAKŁAD USŁUGOWY  
EKO PROJEKTOWANIE I NADZORY  
inż. Grzegorz Szczepański  
37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28  
tel/fax (0-16) 649-02-40  
REGON 650158511 NIP 794-101-09-51

**UWAGA:**

Doboru typu i wielkości wodomierza dla poszczególnych budynków mieszkalnych i innych obiektów dokona przyszły użytkownik sieci.

Przed montażem węzłów wodomierzowych należy ustalić z przyszłym użytkownikiem sieci zakres robót montażowych związanych z montażem wodomierzy.

Zamontować wodomierz z zachowaniem wymaganych odległości montażowych

TEMAT PROJEKT BUDOWLANY sieci wodociągowej wraz z przyłączami, pompownią wody P-1 z zasilaniem energetycznym i zbiornikami wody czystej Zb-1, Zb-2 w miejscowości Rybnica, oraz pompowniami wody P-2, P-3 z zasilaniem energetycznym oraz zbiornikami wody czystej Zb-3, Zb-4 w miejscowości Nawodźnica			
Branża SANITARNA	OBIEKT Sieć wodociągowa	EKO PROJEKT PRZEWORSK	
Data 12-2011	TREŚĆ Układ red-pomiarowy dla wew.inst.wody zimnej w budynkach	EKO-PROJEKT	
Opracował: mgr inż. Marek Koba	Nr i specjalność uprawnień sanit.	Podpis mgr inż. Marek Koba	Stadium PB
Opracował: mgr inż. Krzysztof Nicpoń	PDK/0174/PWOS/05 sanit.	Skala	
Sprawdził: mgr inż. Bogdan Jucha	UAN/III/7342/113/98 sanit.	Nr arch.	

EKO PROJEKT  
mgr inż. Bogdan Jucha  
Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
Nr EWIS: UAN/III/7342/113/98

EKO PROJEKT  
mgr inż. Krzysztof Nicpoń  
Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wodociągowych i kanalizacyjnych, wentylacyjnych i gazowych  
Nr EWIS: PDK/0174/PWOS/05