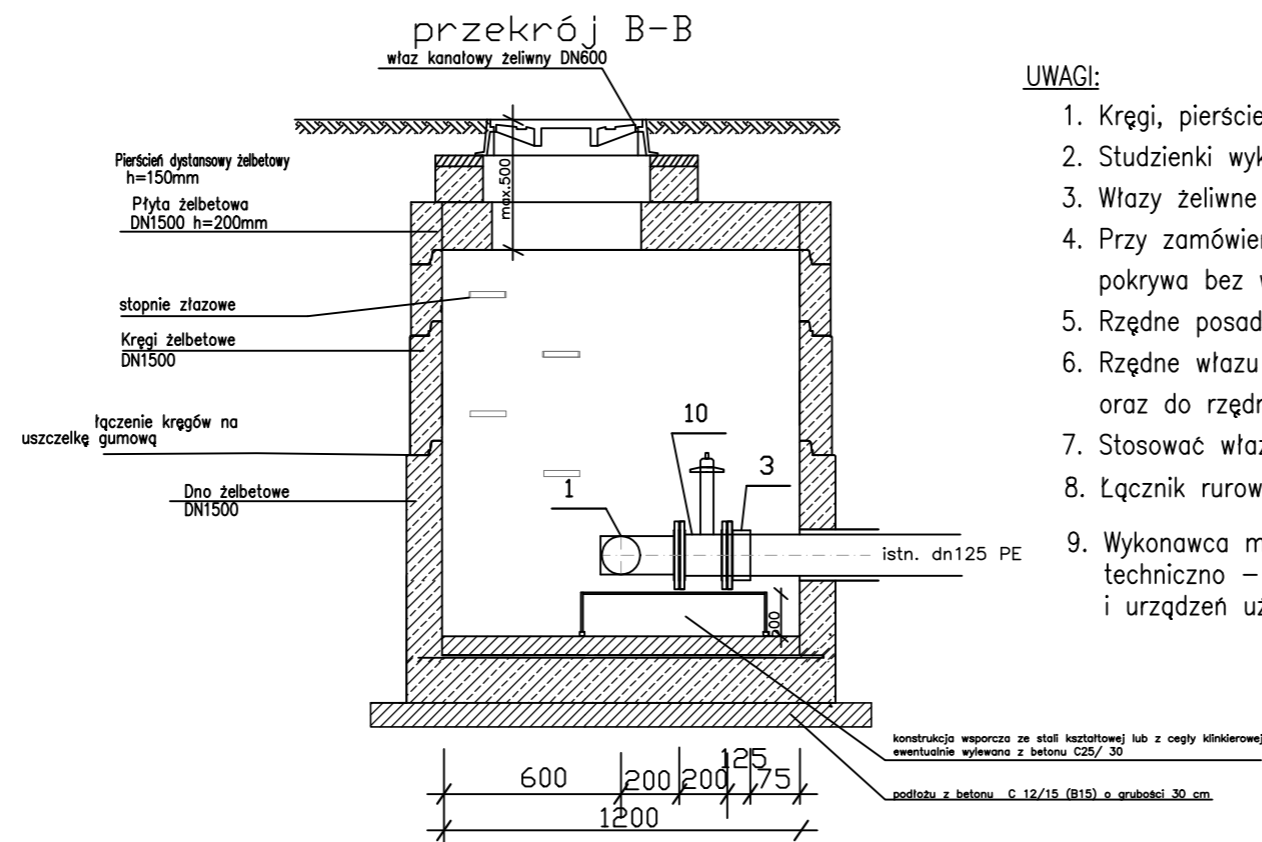


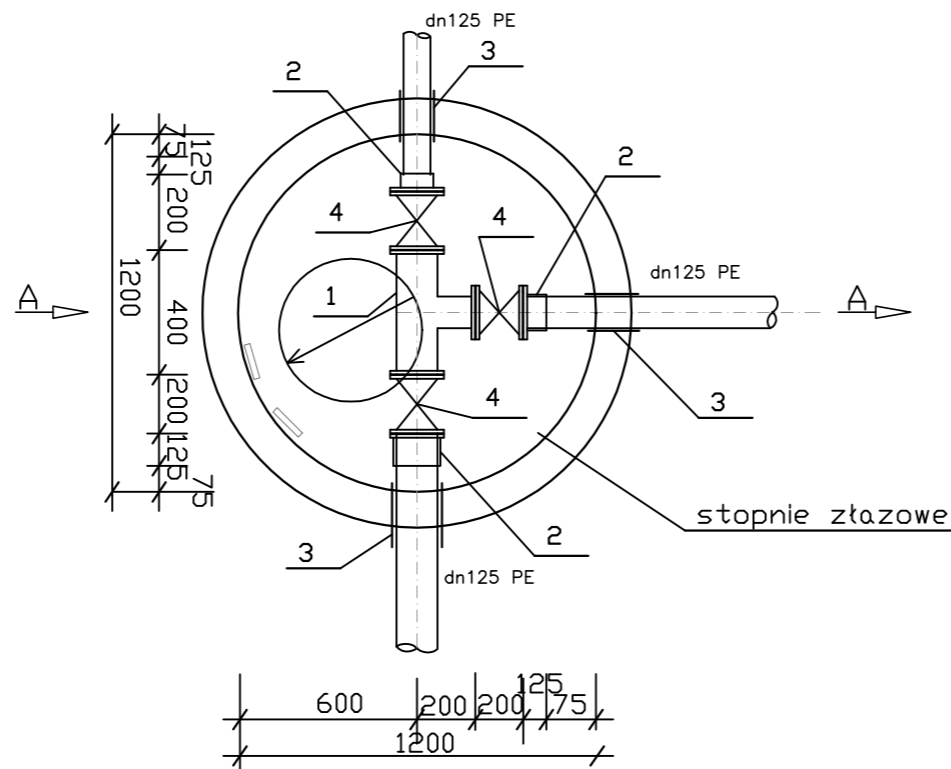
STUDNIA wodociągowa **W2**  
z kręgów żelbetowych Dn1200



**UWAGI:**

1. Kręgi, pierścienie, płyta przykrywająca i dno studni – żelbetowe z betonu C45/55 wg PN-EN 206.
2. Studzienki wykonać zgodnie z PN-EN 1917/AC.
3. Włazy żeliwne w klasie D400 w pasach drogowych oraz C250 poza pasami drogowymi
4. Przy zamówieniu rur u producenta należy zamówić w komplecie odpowiednie przejścia szczelne. pokrywa bez wentylacji, zamknięcie ryglowe.
5. Rzędne posadowienia studni wg rys.2 Plan Sytuacyjny, rys.3 Profil wodociągowy
6. Rzędne wjazdu dostosować do rzędnych projektowanego pasa drogowego w uzgodnieniu z branżą drogową oraz do rzędnych istniejącego terenu poza pasem drogowym.
7. Stosować włazy studni żeliwne, zgodnie z opisem technicznym.
8. Łącznik rurowy dostosować wg średnic projektowanego i istniejącego wodociągu
9. Wykonawca może zastosować materiały i urządzenia równoważne o parametrach techniczno – użytkowych odpowiadających co najmniej parametrom materiałów i urządzeń użytych w dokumentacji.

nr	wyszczególnienie	szt
1	trójnik dwukołnierzowy DN125/125 L=400 h=200 PN16	1
2	kołnierz do rur PE z zabezpieczeniem przed przesunięciem DN125 L=97mm PN16	3
3	systemowe przejścia szczelne przez ściany studni dla rur dn125PE	3
4	miękkouszczelniająca zasuwa klinowa z gładkim - kołnierzowa krótka DN125 L=200mm PN16	3



**drogowiec**  
Biuro Usług Projektowych

DROGOWIEC Biuro Usług Projektowych  
ul. Rapackiego 19, 20-150 Lublin  
(081) 469 15 45  
biuro@drogowiec.info  
www.drogowiec.info

Inwestor: Powiat Świdnicki w Świdniku  
ul. Niepodległości 13  
21-040 Świdnik

Obiekt: Przebudowa drogi powiatowej 2133L  
(ul. Gen. Stanisława Maczka i Al. Armii Krajowej)  
w m. Świdnik w zakresie budowy ronda

Nazwa rys.:  
**Szczegóły studni wodociągowej**

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	Data:	07.2024
	BRANŻA SANITARNA		Skala:	bs
Projektant	mgr inż. Monika Płowaś upr. bud. Nr LUB/0180/P00S/11		Nr rys.	WK7