



- 1 - ŁKR DN 100
- 2 - ZASUWA DN 100
- 3 - REDUKTOR CIŚNIENIA W ZAKRESIE 1,5-6,5 BAR
- 4 - ZWĘŻKA DN 100/80
- 5 - WODOMIERZ ŚRUBOWY DN 80
- 6 - KOŁNIERZ ŁUŻNY DO RUR PE DN 110

pyta denna z betonu C8/10, gr. 15 cm
podsypka piaskowa gr. 10 cm

Nazwa:		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ UL. GAJOWA			
Inwestor:		Wodociągi Dębickie Sp. z o.o. 39-200 Dębica ul. Kosynierów Racławickich 35			DĘBICA obr.6
Rysunek:		PRZEKRÓJ STUDNI DN2000 Z REDUKTOREM I WODOMIERZEM - SCHEMAT			
Projektował: Specjalność: Inst. sanit.		mgr inż. Arkadiusz WILK upr. nr S-4/00			
Skala:		Data:	02.2019r	Nr rys.	2