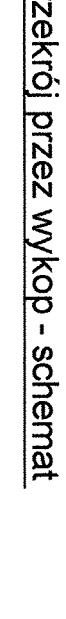




SKALA 1:100/1000

1. Wodociąg wykonać z rur SDR 26 PN 10 PVC Ø110x4,2 mm
2. Wodociąg układać na podspodzie płaskowej gr. 15 cm.
3. Na całej długości wykopy o ściąganiu płytowych zabezpieczonych (np. Kings Verbau, OWi QW).
4. Wskaźnik zagęszczenia 1,0 (podtypuła zaasyka, obspka).
5. Armatura kolierzowa PN 10.
6. Rzędzie skrzynek iluzycznych dostosować do istniejącego terenu. W terenie nieuconionym skrzynek iluzycznych odcienione bezdotem C16/20
7. Rzędzie istniejącego uzbrojenia należy ustalić w trakcie budowy na podstawie próbnych przekopów.



Inwestor:		URZĄD GMINY W LUBASZU ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-720 LUBASZ	
Przedstawiciel zleceniodawcy:		PROJEKT BUDOWY ANIJDOWY SEKTOR WODOCZĄCOWNI I ZRZĄDZANIAM WODOCZĄCOWNI W TEBEŃSKIM GMINY LUBASZ - WIEŚ LUBASZ (ul. Polna nr 57), ul. Polna nr 103 (nr 64-2712) - WIEŚ LUBASZ (ul. Działkowa nr 388/397 (od nr 57) oraz nr 970/2)	
Nazwa rysunku:		PROFIL SIECI WODOCZĄCOWEJ odcinku W1 - W25, W8-W26, W11-W28	
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Opracowywujący:	Barbara Durlinista		
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP70154/POC3083	
Supervizujący:	mgr inż. Aleksandra Krysztalik	WKP100247/POC3085	
Skala			1:1000
www.studioP.pl			tel./fax (61) 421-1000 info@studioP.pl