



UWAGI:

Studnie na przyłączach wykonać zgodnie z opisem na profilach.
Wazy studzienek dopasować do rzeczywistej niwelety terenu.
Wazy studzienek w drogach powinny posiadać klasę D400 zgodnie z PN-EN 124:2000.
Wazy w terenie nieutwardzonym lub w ciągach pieszych w klasie obciążenia B125.
Wazy studzienek zabezpieczyć przed obrotem ryglami.

Projektowana instalacja zewnętrzna kanalizacji ogólnospławnej powinna zostać wykonana z rur PVC160 i PVC110 szeregu SN8.
Rury układać na podspycie 10cm.
Rury powinny być obsypane piaskiem do wysokości 20cm.

POZOSTAŁE UWAGI I ZALECENIA ZAMIESZCZONO W OPISIE TECHNICZNYM

Specjalność	Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Architektura	Projektant	arch. Krzysztof Telesiński Upr.nr 61087/UW	
	Współpraca autorska	arch. Dorota Telesińska	
Instalacje Sanitarne	Opracował	mgr inż. Jakub Banasiak Upr.nr 118005/S+1	
Instalacje Elektryczne	Opracował	Tomasz Łoba Upr.nr 35330/S+15	

ARCHITEL Sp. z o.o.

Temat:	Przebudowa dziedzica budynku Urzędu Miejskiego	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Adres:	Wrocław, pl. Nowy Targ 1/8.		
Data:	05.2019	Skala:	1:100/200
Nazwa rysunku:	PROFIL INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI OGÓLNOŚPIAWNEJ	Nr rys.:	3