



D28
T1 - T2

7	Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci	2	Podanie średnicy kończących się rur z tworzywa (SZ)
8	Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem	3	Proj. przewody kanalizacyjne z rur kanalizacyjnych PVC-U
9	Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie	4	Minimalne przykrycie kanalizacji: h=1,2m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
10	Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty	5	Przekroczenie przewodami ścian studzienek, komór należy wykonać przy użyciu szczelnych przejść z tworzywa sztucznego
11	Rozpatrywać łącznie z profilami podłużnymi oraz schematami	6	Przewody kanalizacyjne, wodociągowe układać na podsypce i obсыпать piaskowej o grubości min. 30cm
		6	Dokładne rzędne posadowienia przewodów ustalić na miejscu

STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Danuta Oktawiec	
	upr. nr 805/88 w specjalności sanitarnej	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Zofia Nosiadek	
	upr nr 111/81 w specjalności sanitarnej	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Michał Oktawiec	

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
28.06.2019	1 : $\frac{100}{200}$	9kd