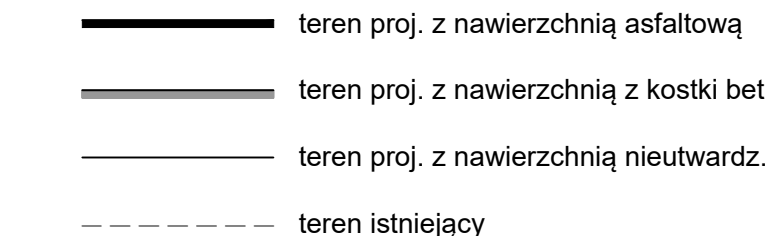


PRZEPAD NA STUDIUM BETONOWEJ wykonanej z rur PVC.
DOLNA CZĘŚĆ PRZEPADU WŁĄCZAMY DO STUDIUM "OŚ W OŚ".
KOLANO 90° (dół przepadu) należy obetonować (chudy beton klasy C8/10).
PRZEPAD należy ukształtować typowymi obejmami wykonanymi ze stali kwasoodpornej lub ze stali nierdzewnej przyczymocowanymi do ściany studni na przetyki wklejane.
Obejmy wykonaw w części górnej przepadu oraz przy różnicy średnicy $\geq 1,5$ m, w części składowej.

Opisując studnię wokół przepadu należy wykonać bardzo starannie zwracając uwagę na właściwe zagęszczenie gruntu i zamocowanie przepadu.

[illegible]

		JEDNOSTKA PROJEKTOWA MARECKIE INWESTYCJE MIEJSKIE		INWESTYCJE MIEJSKIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 46a, 05-270 Marki	
		Burmistrz Miasta Marki Al. Marsz. J. Piłsudskiego 95, 05-270 Marki			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWALNEGO					
BUDOWA I ROZBIÓRKA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ BUDOWA PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH W UL. WERESZCZAKÓWNY W M. MARKI					
NAZWA RYSUNKU					
PROFIL PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH					
BRANŻA					
SANITARNIA					
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO SPECIALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH				PODPIS DATA
PROJEKTANT	mgr. inż. MACIEJ URBANEK				13.03.2018r.
	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr MAZ/0404/P005/13				
SPRAWOZDŁ	mgr inż. ŁUKASZ GETKA				13.03.2018r.
	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr MAZ/0448/PBS/15				
OPRACOWAŁ					13.03.2018r.
OPRACOWAŁA					13.03.2018r.
SKALA: 1:100/250 NR RYS. 082_WERESZCZAKOWNY-S-403-PW					