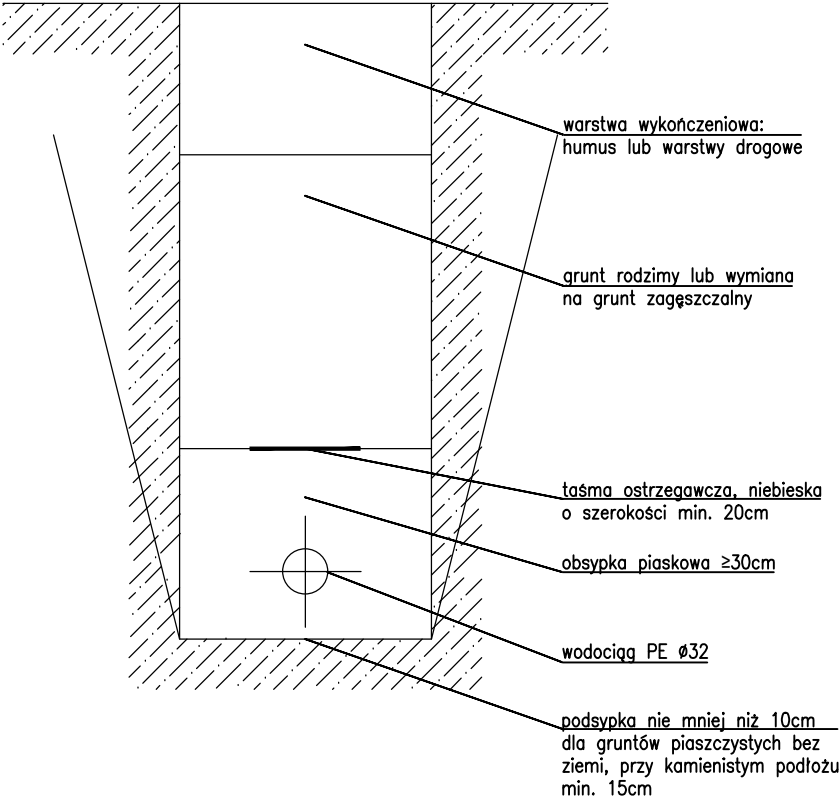


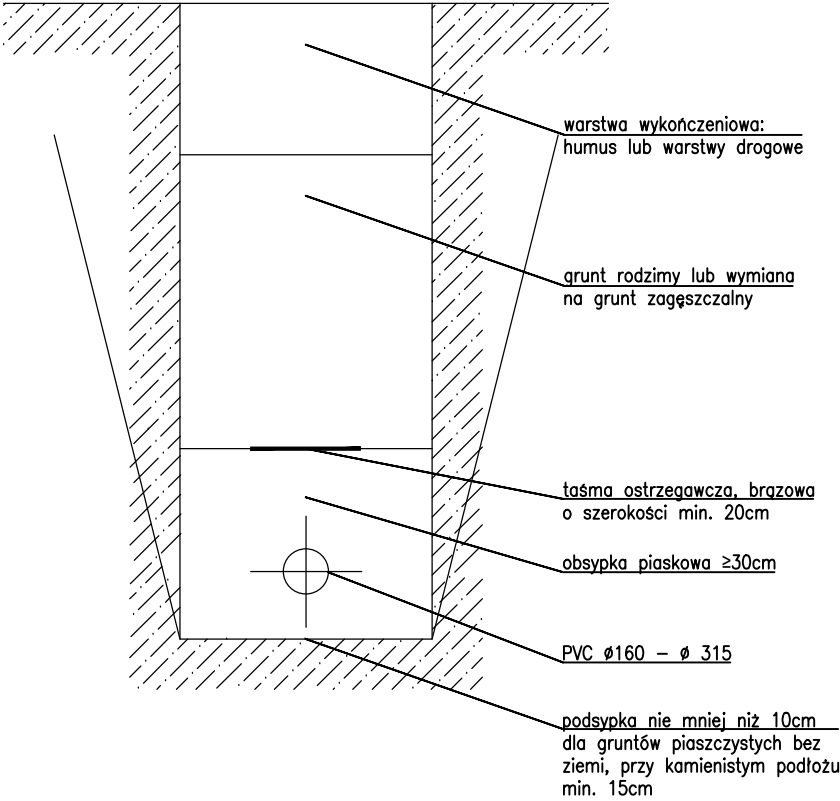
DN	Minimalna szerokość wykopu (OD+x) [m]		
	Wykop oszalowany	Wykop nieoszalowany	
		a > 60°	≤ 60°
DN ≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	
225 < DN ≤ 350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
350 < DN ≤ 750	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
700 < DN ≤ 1200	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
DN > 1200	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40

UWAGI:  
PROFIL PODŁUŻNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PLANEM SYTUACYJNO–WYSOKOŚCIOWYM.  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZIEMNYCH NALEŻY WYKONAĆ PRÓBNE PRZEKOPY W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z ISTNIEJĄCĄ INFRASTRUKTURĄ, W CELU OKREŚLENIA DOKŁADNEJ GŁĘBOKOŚCI POSADOWIENIA ORAZ USTALIĆ MOŻLIWOŚCI WŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY.  
Z UWAGI NA BRAKI W RZEDNYCH NA PODKŁADACH MAPOWYCH ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY NIE WYKLUCZA SIĘ MOŻLIWOŚCI ZMIANY SPADKU LUB PRZESUNIĘCIA PROJEKTOWANEJ SIECI I PRZYŁĄCZY PO UZGODNIENIU Z NADZOREM AUTORSKIM I INWESTORSKIM.  
PRZY KOLIZJI Z INSTALACJAMI KABLOWYMI LUB PRZEWODAMI CIŚNIENIOWYMI Z PROJEKTOWANĄ SIECIĄ, NALEŻY JE PRZEBUDOWAĆ.  
W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z ISTNIEJĄCYM LUB PROJEKTOWANYM UZBROJENIEM PODZIEMNYM WYKOPY NALEŻY PROWADZIĆ RĘCZNIE PRZY ZACHOWANIU SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI.

PRZEKRÓJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ  
W TERENIE Z RUR PE



PRZEKRÓJ KANALIZACJI SANITARNEJ  
W TERENIE Z RUR PVC



Inwestor	Urząd Miasta i Gminy Pleszew, ul. Rynek 1 63–300 Pleszew		
Obiekt	Budowa systemu magazynowania i rozprowadzania wód opadowych w Zespole Szkół Publicznych w Taczanowie Drugim		
Branża	SANITARNA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projekant:	mgr inż. Przemysław Banaszak	BN–10.9/12/81	
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Głowacki	WKP/0403/P00S/16	
Asystent projektanta	mgr inż. Przemysław Pilarczyk	WKP/0425/W00S/18	
Treść rys.	NIEZBĘDNY PRZEKRÓJ INSTALACJI		Lipiec 2020 r Nr rys. S–10