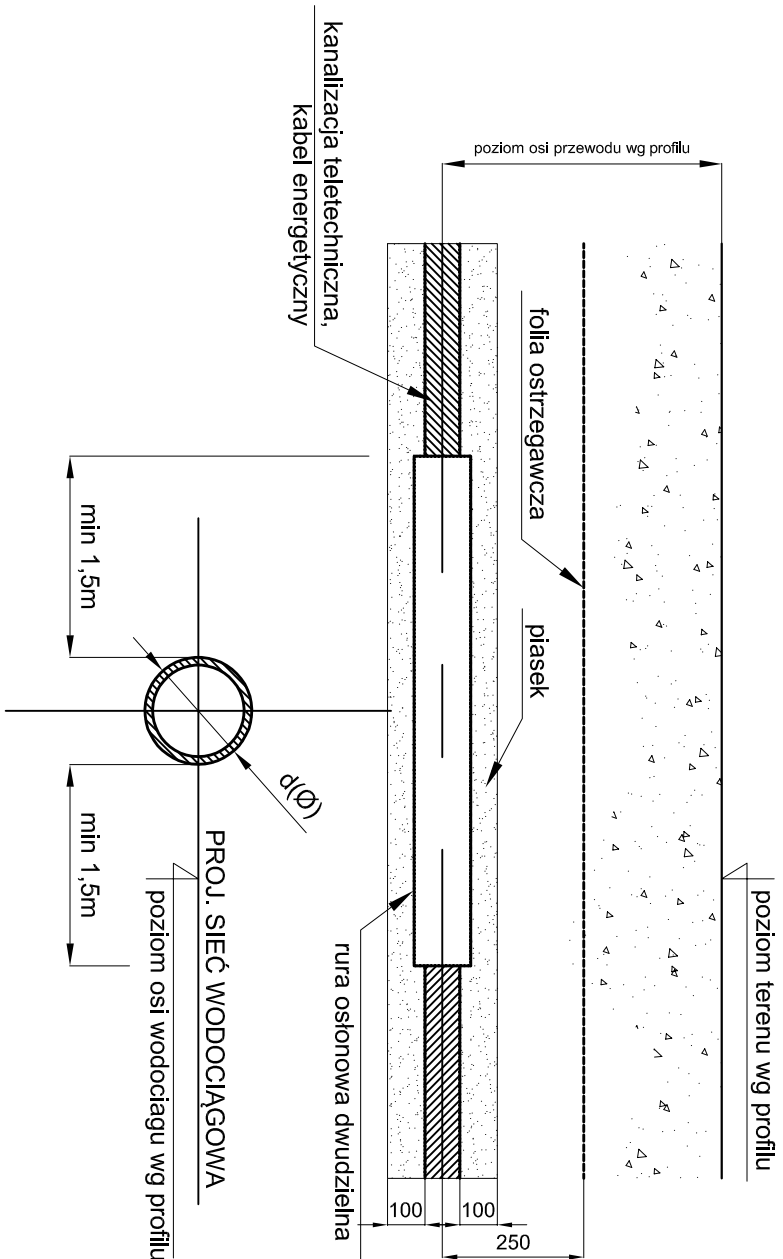



ZABEZPIECZENIE SKRZYŻOWAŃ Z KABLAMI ENERGETYCZNYMI I TELETECHNICZNYMI - SCHEMAT



UWAGI

Skrzyżowanie rozwiązać zgodnie z uzgodnieniami branżowymi oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich użytkowanie - Dz.U.2005 nr 219 poz. 1864 z późn. zm.

		d.a.-projekt		Biuro Projektów Drog, Ulic i Mostów	
		mgr inż. Dominik Adamczyk NIP: 676-166-71-66		ul. Rydyłowska 44/7, 30-563 Kraków REGON: 351563857 fax: (12) 286 05 73	
INWESTOR:		GMINA MIEJSKA KRAKÓW PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4, 31-004 KRAKÓW			
TEMAT:		PRZEBUDOWA DRÓG POWIATOWEJ UL. WITOSA (KLASZ TECHNICZNEJ GP) W KRAKOWIE W ZAKRESIE BUDOWY PASA DO ZABEZPIECZENIA, CHRONIĄCA I SIECI WYKONAWCZEJ, KANALU TECHNOLOGICZNEGO, PRZEBUDOWY IŚN, JEZDNI, IŚN, INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ (KANALIZACJA DESZCZOWA, SIECI ELEKTROENERGETYCZNE, OŚWIETLENIE, SIEĆ WODOCIĄGOWA), ODCINIEK OD SKRZYŻOWANIA Z UL. HAŁSZKI, BEZKŁÓDZA DO SKRZYŻOWANIA Z UL. WITOSA, BOCZNA.			
TYTUŁ RYSUNKU:		ZABEZPIECZENIE SKRZYŻOWANIA Z KABLAМИ			
BRANŻA:		SIECI WODOCIĄGOWE		NR RRS:	
FAZA:		PROJEKT WYKONAWCZY		5	
AUTOR:		mgr inż. SZYMON KOCUR upr.-nr ewid. MAP /0215 /POOS/11		PODPIS:	
WSPÓŁPRAC.:				2W	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. TOMASZ KLAJA upr.-nr ewid. MAP /0215 /POOS/11		DATA:	
				12.2022	