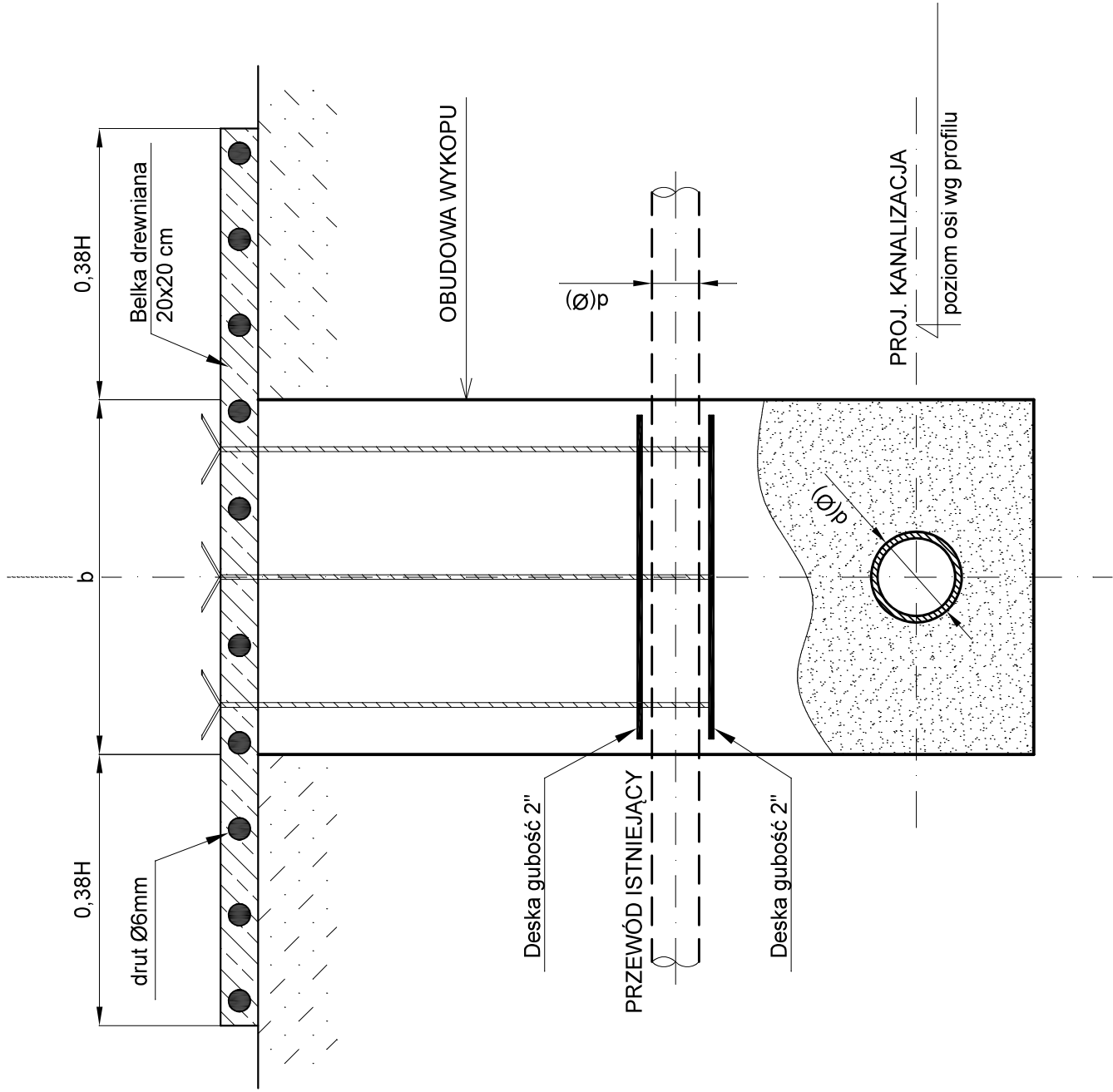


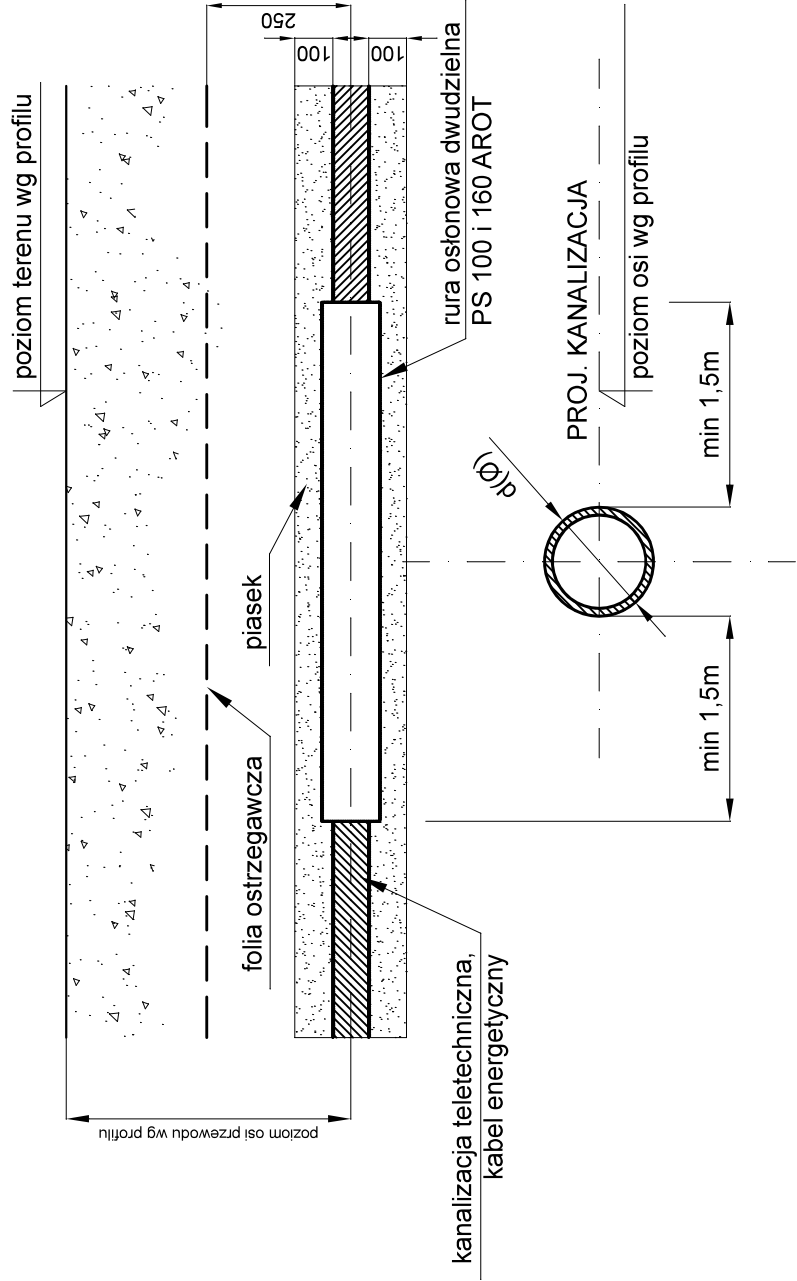
ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA PODZIEMNEGO
NA CZAS BUDOWY PROJEKTOWANEGO PRZEWODU - SCHEMAT



UWAGI




1. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci z istniejącym przewodem (siecią) należy go zabezpieczyć poprzez podwieszenie do konstrukcji bali drewnianych lub stalowych stosując się ściśle do zaleceń urzętkowników poszczególnych sieci.
2. Jeżeli na trasie zostanie napotkane uzbrojenia nie ujawnione w projekcie, należy zawiadomić o tym zainteresowaną instytucję i zabezpieczyć przewody wg ich wymogów.
3. Na czas trwania prac w miejscu skrzyżowań należy zabezpieczyć majątek należący do branżystów przed skutkami dewastacji i kradzieży

ZABEZPIECZENIE SKRZYŻOWAŃ Z KABLAMI
ENERGETYCZNYMI I TELETECHNICZNYMI - SCHEMAT



UWAGI

Skrzyżowanie rozwiązać zgodnie z uzgodnieniami branżowymi oraz zgodnie z Zarządzeniem Ministra Łączności z dnia 2.10.1997r. w sprawie warunków, jakimi powinny odpowiadać linie i urządzenia telekomunikacyjne oraz urządzenia do przesyłania płynów lub gazów w razie skrzyżowania lub zbliżenia - M.P. nr 59 poz. 657

		D.A.-PROJEKT		Biuro Projektów Dróg, Ulic i Mostów			
mgr inż. Dominik Adamczyk NIP: 676-166-71-46		ul. Rydlówka 44/7, 30-363 Kraków REGON: 351583857		tel: (12) 294 92 08 mobile: 501 484 465 fax: (12) 266 05 73 biuro@da-projekt.com.pl			
INWESTOR:		PREZYDENT MIASTA KRAKOWA PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4, 31-004 KRAKÓW					
TEMAT:		ROZBUDOWA DRUGI POWIATOWEJ NR 2209K KLASZ Z (UL. POWSTANCÓW) W KRAKOWIE W ZAKRESIE BUDOWY: CHODNIKA, MIEJSC POSTOJOWYCH, PRZYSTANKÓW AUTOBUSOWYCH, MURÓW OPOROWYCH, ZIAZDU INDYWIDUALNEGO, KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH, WODOCIĄGOWYCH I OŚWIETLENIA ULICZNEGO PRZEBUDOWY: JEZDNI, ZIAZDÓW I SIECI TELETECHNICZNYCH ORAZ ROZBIÓRKI NAWIERZCHNI, SIECI UZBROJENIA TERENU, ROWÓW PRZYDROŻNYCH I OGRODZEŃ. .					
TYTUŁ RYŚUNKU:		ZABEZPIECZENIE UZBROJENIA					
BRANŻA:		SANITARNIA-KANALIZACJA DESZCZOWA		NR RYS:		9	
FAZA:		PW		NR OPRACOWANIA:		3W	
PROJEKTANT:		mgr inż. TOMASZ NIEDENTHAL upr. nr ewid. MAP/0106/P00S/06		PODPIS:			
WSPÓŁPRAC:		mgr inż. BOŻENA NIEDENTHAL					
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. KAROL BARAŃSKI upr. nr ewid. MAP/0454/P00S/13					
						DATA: 03.2023	