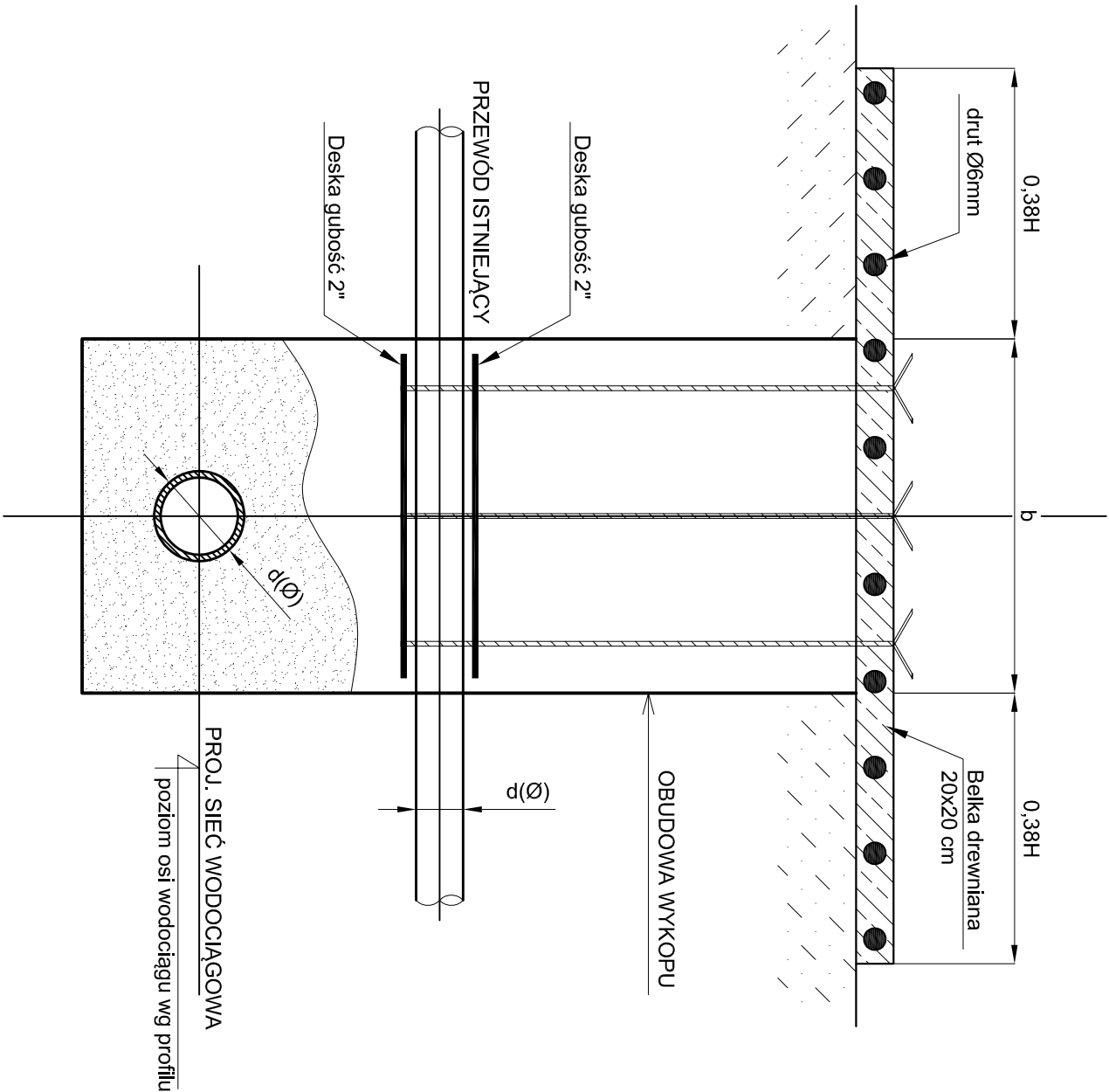



ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA PODZIEMNEGO
NA CZAS BUDOWY PROJEKTOWANEGO PRZEWODU - SCHEMAT



- 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 użytkowników poszczególnych sieci.
 2. Jeżeli na trasie zostanie napotkane uzbrojenie 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

<div><div></div><div><div>d.a.-projekt</div><div>mgr inż. Dominik Adamczyk NIP: 676-106-71-46</div></div></div> <div><div>Biurowo Projektów Drog, Ulic i Mostów</div><div>ul. Rydlówka 44/7, 30-363 Kraków REGON: 351563857</div><div>tel: (12) 294 92 08 fax: (12) 266 05 73</div><div>modle: 501 484 465 biuro@da-projekt.com.pl</div></div>				
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA KRAKÓW			
TEMAT:	PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4, 31-004 KRAKÓW			
	PRZEBUDOWA DRÓG POWATOWEJ UL. WITOSA (KLASY TECHNICZNEJ GP) W KRAKOWIE W ZAKRESIE BUDOWY PASA DO ZAMKNIĘCIA, CHODNIKA I SIECI WODOCIECZNEJ, KANALU TECHNOLOGICZNEGO, PRZEBUDOWY ISTN. JEZDNI, ISTN. INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ (KANALIZACJA DESZCZOWA, SIECI ELEKTROENERGETYCZNE, OŚWIETLENIE, SIEĆ WODOCIĄGOWA), ODCINEK OD SKRZĘTOWANIA Z UL. PAŁSZA, BEZKŁADZIA DO SKRZĘTOWANIA Z UL. WITOSA BOCZNA.			
TYTUŁ RYSUNKU:	ZABEZPIECZENIE ISTN. UZBROJENIA NA CZAS BUDOWY			
BRANŻA:	SIECI WODOCIĄGOWE	NR RTS:	6	NR OPRACOWANIA:
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY			2W
AUTOR:	mgr inż. SZYMON KOCUR	PODPIS:		SKALA:
	upr.-nr ewid. MAP/0217/P00S/11			schemat
WSPÓŁPROJ.				DATA:
				12.2022
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. TOMASZ KLAJA			
	upr.-nr ewid. MAP/0215/P00S/11			
UMOWA NR:				