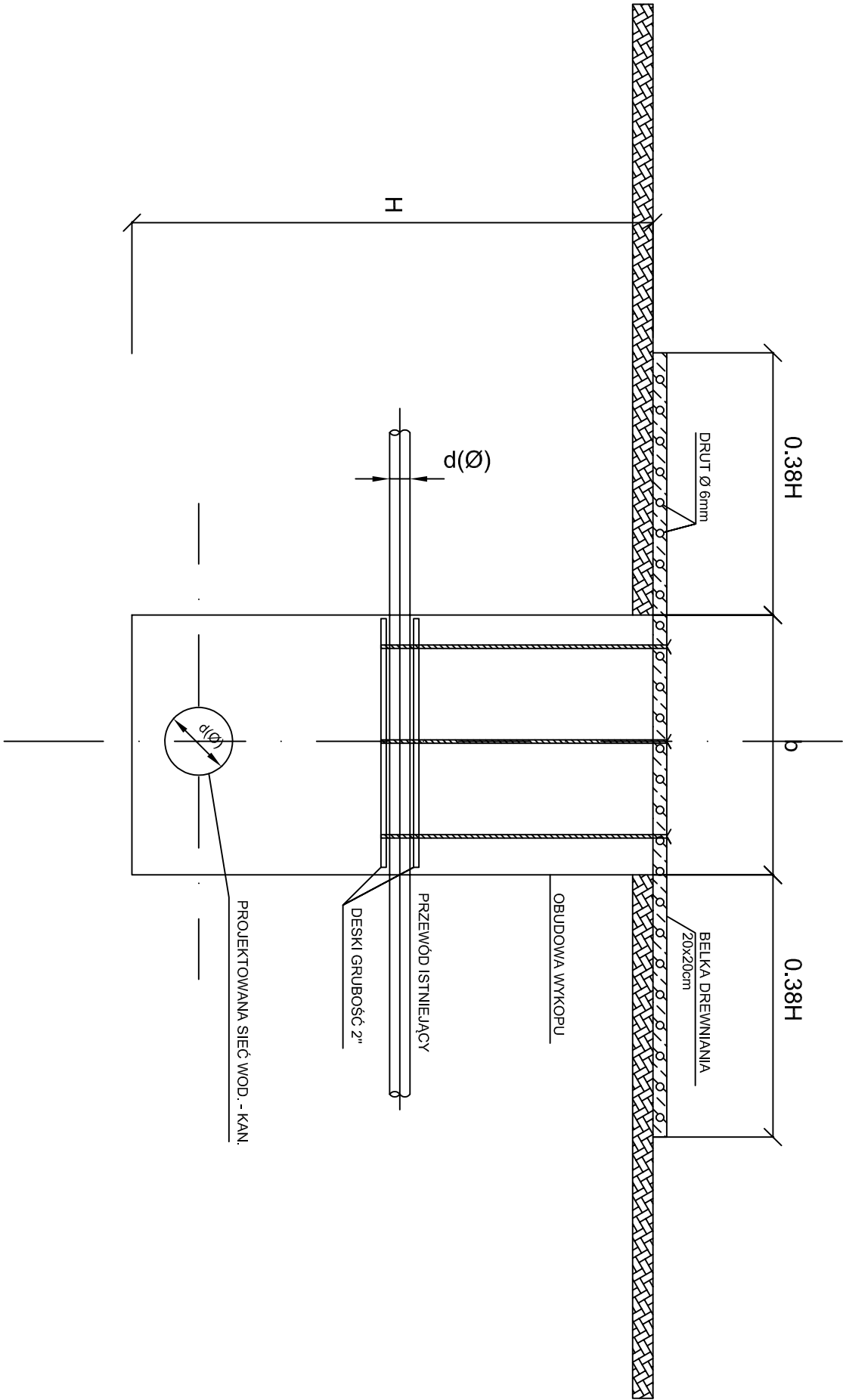



SCHEMAT ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA PODZIEMNEGO  
NA CZAS BUDOWY PROJEKTOWANEGO PRZEWODU



UWAGI

1. W przypadku skrzyżowania projektowanych sód z istniejącymi przewodem(siecią) należy go zabezpieczyć poprzez podwieszenie do konstrukcji bali drewnianych lub stałowy stosując się ściśle do zaleceń użytkowników poszczególnych sód.
2. Jeżeli na trasie zostanie napotkane uzbrojenie nieujawnione 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

UWAGA - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT  
W MIEJSCU LOKALIZACJI ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI  
BEZWARUNKOWO WYKONAĆ WYKOPY KONTROLNE

 <b>D.A.-PROJEKT</b> <div>Biuo Projektów Drog, Ulic i Mostów mgr inż. Dominik Adamczyk    ul. Rydyłowska 44/7, 30-363 Kraków    tel: (12) 294 82 08    mobile: 501 484 465 NIP: 676-166-71-46    REGON: 351563857    fax: (12) 286 05 73    biuro@da-projekt.com.pl</div>				
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA KRAKÓW PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4, 31-004 KRAKÓW			
TEMAT:	BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU UL. LUBOCKIEJ W KRAKOWIE – CZĘŚĆ nr 15. w ramach "PROGRAMU BUDOWY CHODNIKÓW W WYBRANYCH LOKALIZACJACH NA TERENIE MIASTA KRAKOWA."			
TYTUŁ RYSUNKU:	ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA NA CZAS BUDOWY			
BRANŻA:	SANITARNIA	nr rys:	7	nr opracowania:
FAZA:	PW			skala: schemat
AUTOR:	mgr inż. TOMASZ NIEDENTHAL upr.-nr ewid. MAP/0106/P00S/06	Podpis:		data: 12.2021
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. KAROL BARAŃSKI upr.-nr ewid. MAP/0454/P00S/13			
UMOWA nr 1053/ZDMK/2020 z dn. 2020.10.23				