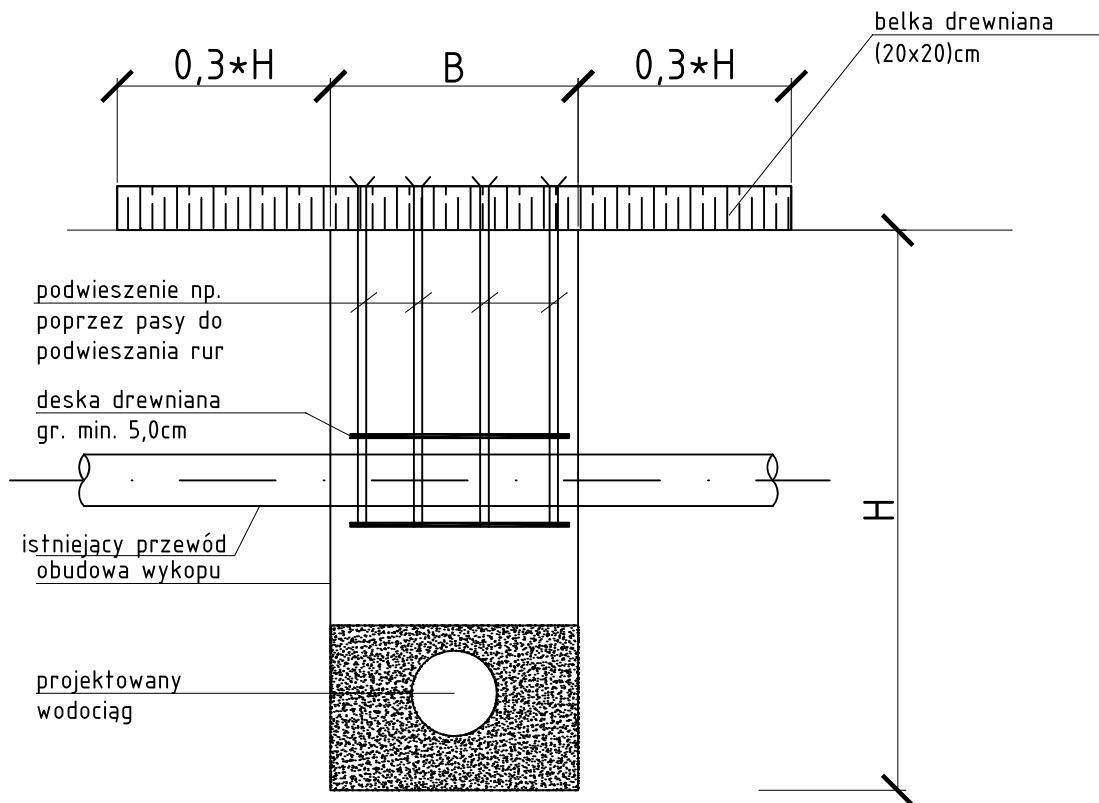


SCHEMAT ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA



1. W przypadku skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym przewodem lub siecią należy go zabezpieczyć poprzez podwieszenie do konstrukcji bali drewnianych lub stalowych stosując się do zaleceń ZUDP.
2. Jeżeli na trasie zostanie napotkane uzbrojenie nieujawnione w projekcie, należy zawiadomić o tym fakcie gestora sieci oraz projektanta w celu rozwiązania kolizji.
3. Przed przystąpieniem do robót w miejscu lokalizacji kolizji istniejących i ujawnionych na mapach bezwarunkowo wykonać wykopy kontrolne.

*Rysunek nie dotyczy kolizji z magistralą DN800mm.

UWAGA!

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH

ROZPOWSZECZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART. 170-171-172			
Jednostka projektowa Uprawnienie z dnia 1994R, O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. (DZ. U. NR 24 POZ. 83 Z DNIA 1994R)			
ul. M. Dąbrowskiej 4 PL 62-050 Mosina tel./fax: +48 61 813 29 67 tel. kom.: +48 695 146 341 e-mail: biuro@akpro.pl www.akpro.pl		AKPRO Biuro Inżynieryjno-Projektowe	
INWESTYCJA	Projekt przebudowy przewodu wodociągowego w ulicy Dębowej oraz budowy sieci wodociągowej w ulicy Kasztanowej i Lipowej w Czapurach, gm. Mosina.		
INWESTOR	GMINA MOSINA pl. 20 Października 1, 62-050 Mosina		
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA sieć: 235/6; 236/1; 237/4; 239/24; 239/26; 235/79, ark.: 12, obręb: Czapury, m. Czapury, gm. Mosina		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIE I NAZWISKO NR UPRAWNIEN	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Małgorzata Widomska		
OPRACOWAŁ:	inż. Karina Materna		
TREŚĆ RYS.	Schemat zabezpieczenia uzbrojenia w wykopie PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ		
DATA	07.2019	NR RYSUNKU	NR REWIZJI
BRANŻA	IS	SKALA	IS12/00
STADIUM		PBW	
BRANŻA		BS	
STADIUM		IS12/00	