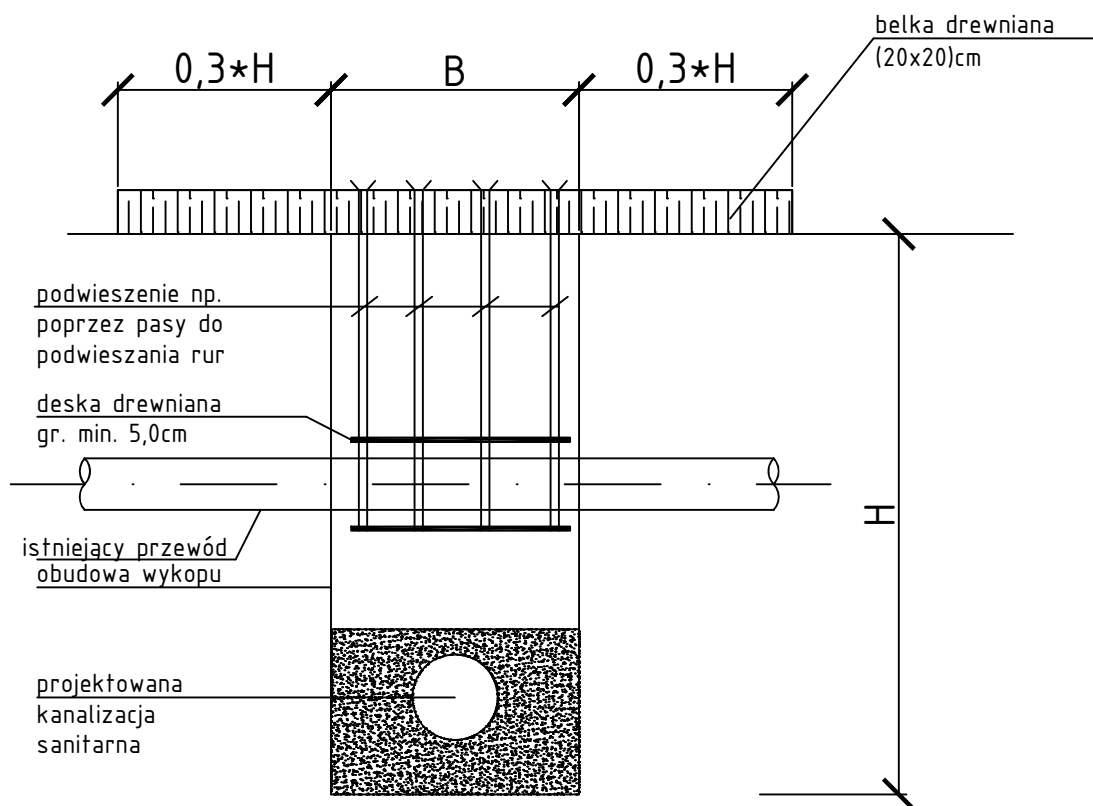


## SCHEMAT ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA



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.

### UWAGA!

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


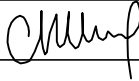
ROZPOWSZECZNIANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART. 116, 117, 118 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. ( DZ. U. NR 24 POZ. 83 Z DNIA 1994R)

Jednostka projektowa



Biuro Inżynieryjno-Projektowe

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](mailto:biuro@akpro.pl)  
[www.akpro.pl](http://www.akpro.pl)

INWESTYCJA	Projekt sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz przedłużenie sieci wodociągowej.		
INWESTOR	Gmina Mosina Pl. 20 Października 1 62-050 Mosina		
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz przedłużenie sieci wodociągowej na dz. nr 9/7/38; 7/39; 7/40; 7/41; 7/49; 7/50; 7/51; 7/52; 7/53; 7/54; 7/55; 7/56; 7/57; 7/58		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIEN		PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Małgorzata Widomska		
OPRACOWAŁ:			
TREŚĆ RYS.	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz sieć wodociągowa - Gmina Mosina <b>Schemat zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia</b>		
DATA	10.2016		
BRANŻA	STADIUM	SKALA	NR RYSUNKU
IS	PB	BS	IS12
			NR REWIZJI
			00