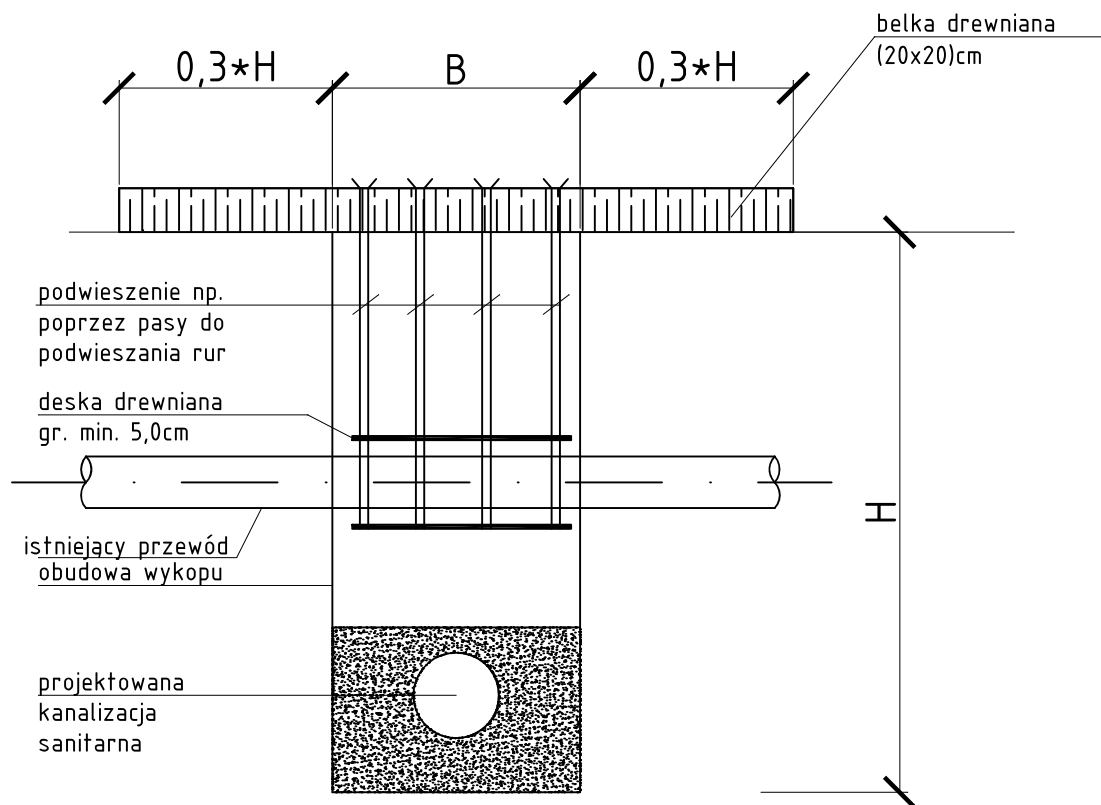


SCHEMAT ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA



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. 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 Inżynierjno-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
www.akpro.pl

INWESTYCJA	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami Mosina, ul. Sowiniecka (do terenów ZUK'u)	
INWESTOR	GMINA MOSINA pl. 20 Października 1, 62-050 Mosina	
OBIEKT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI sieć: 2019/1, 2019/2, 2036/1 przyłącza: 2017/1, 2036/6	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIE I NAZWISKO NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Małgorzata Widomska	
OPRACOWAŁ:		
TREŚĆ RYS.	Schemat zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia- Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami	
DATA	04.2018	NR RYSUNKU NR REWIZJI
BRANŻA	IS	SKALA
	PBW	BS
	IS08/00	