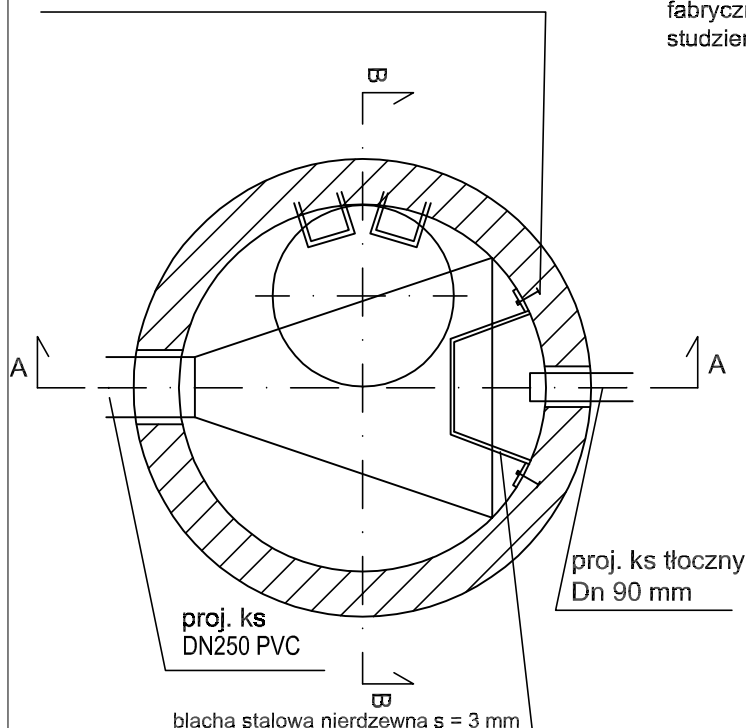



Śruby stalowe ze stali nierdzewnej M16 x 40
z łbem sześciokątnym oprawić w ścianie
kręgu w czasie prefabrykacji.
Podkładki i nakrętki ze stali nierdzewnej

Uwagi:

1. Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych)
łączone za pomocą uszczeltek gumowych.
2. Przejście kanału PVC przez ścianę studzienki wykonać za pomocą
fabrycznie wklejonego króćca połączeniowego w nawierconym w ścianie
studzienki otworze lub przy użyciu uszczelki.



	Biuro Usług Budowlanych "F.A.-BUD"	ul. Zegarowa 5, 62-600 Koło tel. 63 2610997, 605 215 770 e-mail: fa_bud@interia.pl	
Inwestor	GMINA SOMPOLNO ul.11 Listopada 15, 62-610 Sompolno		
Adres Inwestycji	obręb0001 Biele, jedn.ew.301010_5 Sompolno,dz.nr 5/4, 5/5, 5/6, 7/19, 7/34, 7/40, 7/54, 7/59, 7/20, 7/60, 7/124, 7/123, 7/130, 7/126, 8/1, 41/2, 159/2, 162, 191		
Tytuł Projektu	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Biele		
Nazwa Rysunku	STUDNIA ROZPRĘŻNA		
Branża	SANITARNA		
Projektant	<i>mgr inż. Sylwia Frączak-Marciniak</i> <i>Upr. bud. Nr WKP/0170/POOS/15, w specjalności instalacyjnej bez ogr.</i>	Podpis	Data <i>04. 2020r</i>
Sprawdził	<i>mgr inż. Justyna Dąbrowska</i> <i>Upr. bud. Nr WKP/0382/POOS/18, w specjalności instalacyjnej bez ogr.</i>		Skala
Opracował			Nr Rys. <i>S_14</i>