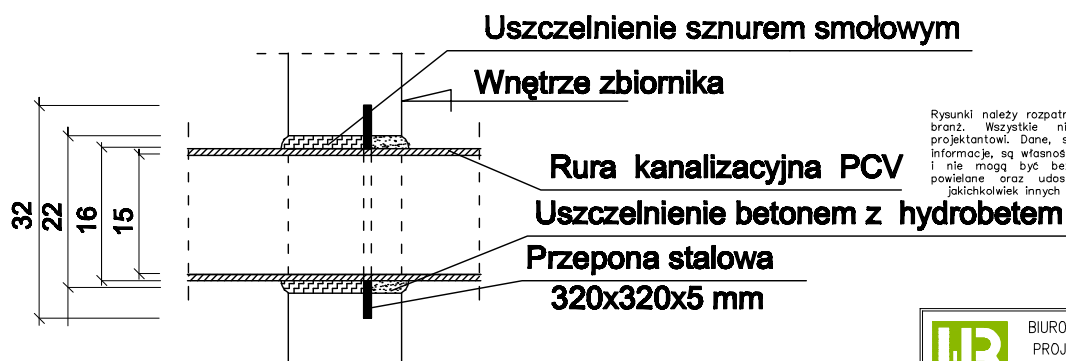



Uszczelnienie przejścia rury przez zbiornik
Szczegół "A" 1 : 10



Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi. Dane, specyfikacje, rysunki oraz inne informacje, są własnością firmy "HOL-BUD" sp. z o.o. i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej, do jakiegokolwiek innego celu niż opisane w umowie.

UWAGA:

- Zbiornik z rur betonowych wibroprasowanych o średnicy \varnothing 150 cm. Nakrywa z betonu B-20 zbrojonego dwukierunkowo stalą \varnothing 12 gat.34Gs w rozstawie co 12 cm.
- Płyta denna z betonu klasy B-15 zbrojonego 2-kierunkowo stalą \varnothing 8 St0 w rozstawie co 15 cm

 BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH HOL-BUD sp. z o.o. <small>Gostynin, ul. Płocka 44a, tel./fax (24) 235 42 05</small>		
Nazwa obiektu		
PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W OSMOLINIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W OSMOLINIE		
Inwestor		
GMINA SANNIKI, UL. WARSZAWSKA 169, 09-540 SANNIKI		
Adres inwestycji		
OSMOLIN UL. RYNEK, GMINA SANNIKI, DZIAŁKA NR EWID. 423, 424		
Projektant architektury		
inż. Henryk Czajkowski upr.nr 16/78, 93/84		
Sprawdzający architekturę		
mgr inż. arch. Mirosława Gardecka -Szykiedans upr.nr 62/88		
Projektant konstrukcji		
mgr inż. Tomasz Reszkowski upr.nr MAZ/0159/PWOK/03		
Sprawdzający konstrukcję		
mgr inż. Paweł Kaźmierski upr.nr MAZ/0100/PWOK/08		
Asystent projektanta		
mgr inż. Tomasz Orzechowski tech. Dariusz Lewandowski		
Temat rysunku		
SZAMBO SZCZELNE ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY		
1 : 50	Data	Numer
	06 2014	A- 17