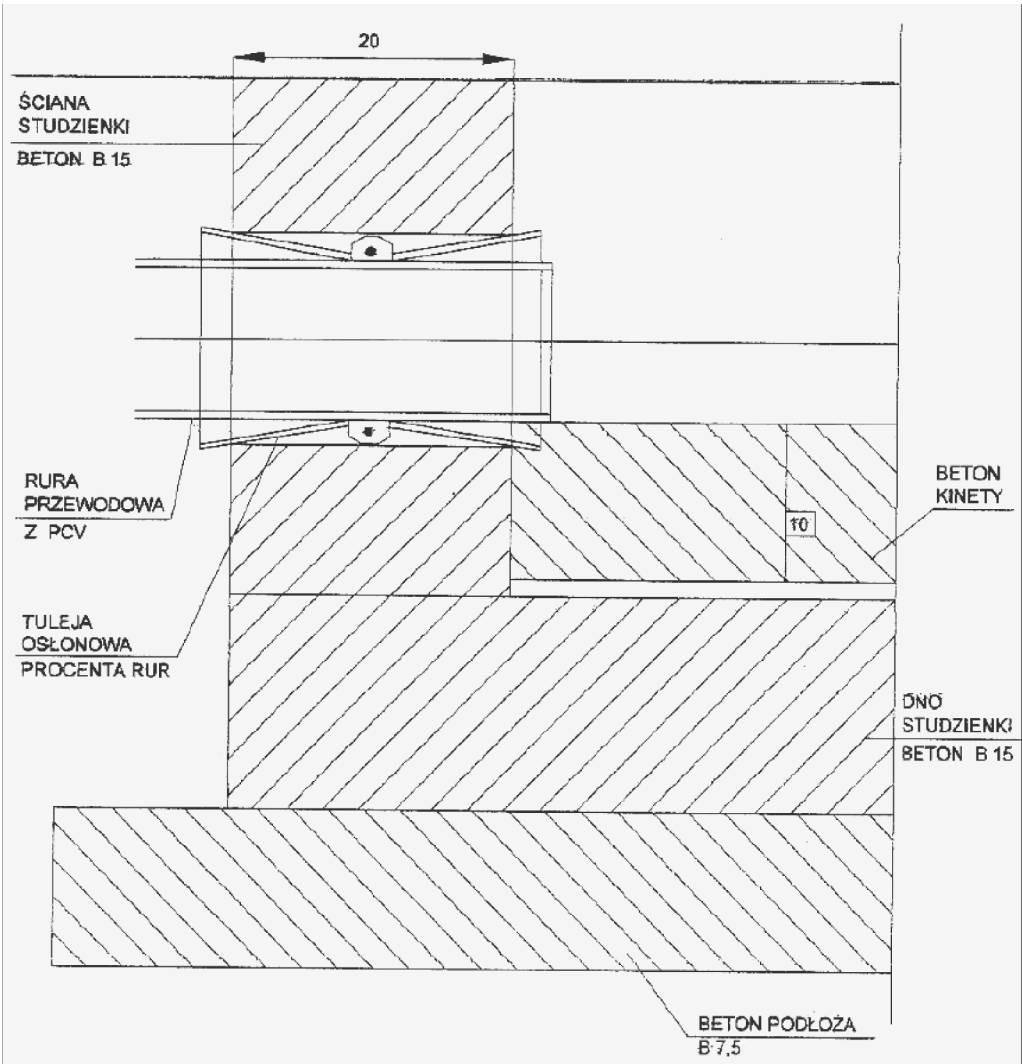


SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA PRZEWODU Z RUR PVC ZE STUDNIĄ Z KRĘGÓW BETONOWYCH



Włączenie do istniejącej studni
- poprzez wykonanie otworu w kręgu betonowym wiertnicą.
W wywierconym otworze zamontować tuleję ochronną segmentową z uszczelką

UWAGA:

- w sytuacji zastosowania tulei, powinny być one umieszczone na rurze przed ich zabetonowaniem, w celu zapobiegnięcia możliwości wystąpienia deformacji.

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA PRZEWODU Z RUR PVC ZE STUDNIĄ Z KRĘGÓW BETONOWYCH	Nr rys.	SZ-7
	Nazwa inwestycji:	BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO KANCELARII SAMODZIELNEJ LEŚNICTWA CZERWIN		
	Adres inwestycji:	ul. Przemysłowa, 07-407 Czerwin, działka nr ewid. 555/4293, 486/1, 487, jedn.ewid.:141503_2 Czerwin, obręb ewid.: 0006 Czerwin	Skala:	-
	Inwestor:	PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ostrołęka ul. T. Zawadzkiego "Zośki" 4, 07-412 Ostrołęka	projekt techniczny	
Zespół projektowy:	Specjalność	Upr.	Podpis	
PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bolc	specjalność instalacyjna w zakresie siecl. instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	WAM/0029/POOS/10		branża sanitarna
SPRAWDZAJACY: mgr inż. Krzysztof Nosek	specjalność instalacyjno - inżynijna w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	234/92/OL		Data: 05.2022r.