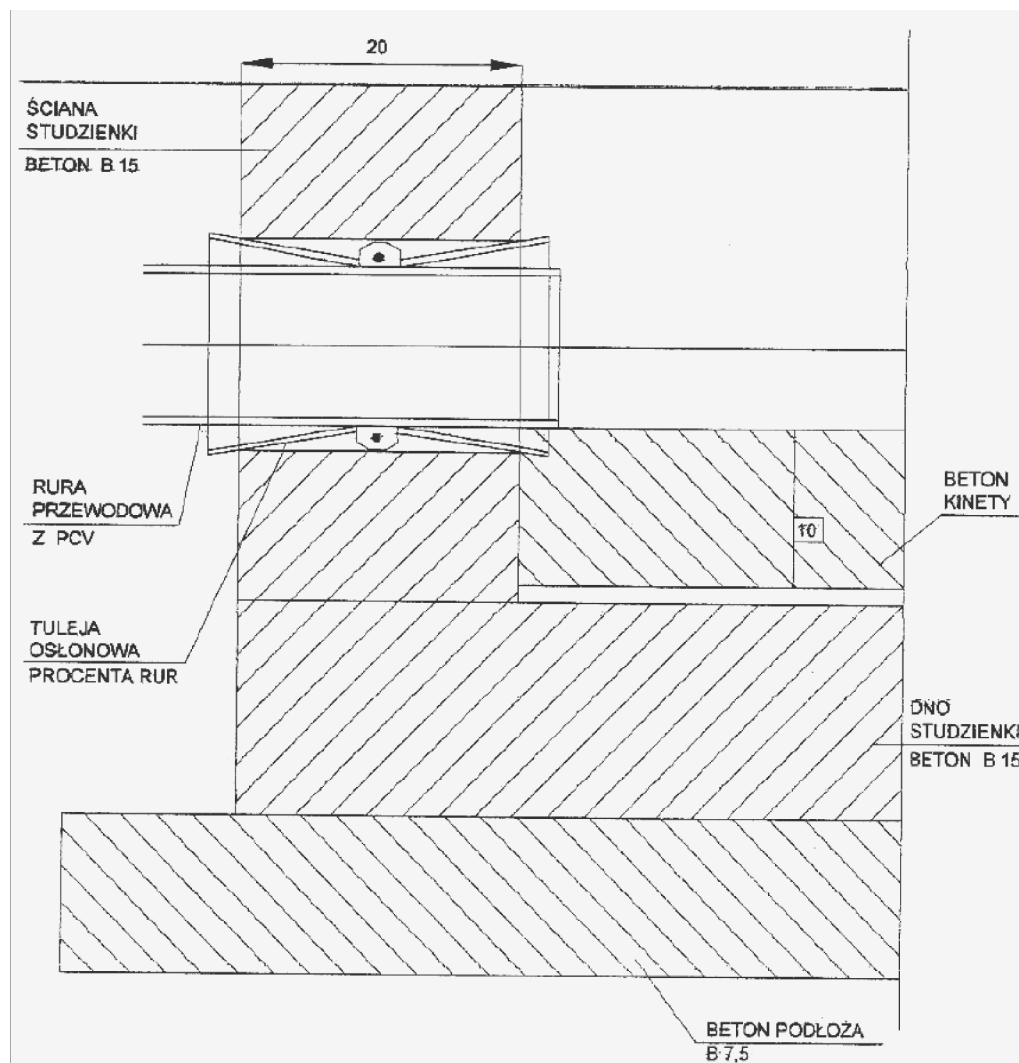


# SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA PRZEWODU Z RUR PVC ZE STUDNIĄ Z KRĘGÓW BETONOWYCH



## UWAGA:

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

roads

BIURA PROJEKTOWE I WYKONAWSTWO - MARCIN PAWEŁ PARZYCH

07-402 Letis, Durlasy 22

tel. 792 421 423, e-mail: biuro@roads-biura.pl

NIP: 758-201-58-41 REGON: 146159960

www.roads-biura.pl

INWESTOR

MIASTO OSTROŁĘKA, Plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka

OBIEKT

droga gminna klasy "D" (dojazdowa)

LOKALIZACJA

Ostrołęka, ul. Irysowa,  
dz. nr ewid. 60090/3, 60061, 60077, 60069

TEMAT

BUDOWA UL. IRYSOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI  
DESZCZOWEJ I BUDOWĄ OŚWIETLENIA ULICZNEGO

NAZWA RYS.

SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA PRZEWODU Z RUR PVC  
ZE STUDNIĄ Z KRĘGÓW BETONOWYCH

FUNKCJA

IMIĘ I NAZWISKO

SPECJALNOŚĆ

NUMER UPRAWNIENI

PODPIS

PROJEKTANT:

mgr inż. Kinga Balc

specjalność instalacyjna w zakresie instalacji oświeceniowych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

WAM/0029/P005/10

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Krzysztof Nosek

specjalność instalacyjna - elektryczna w zakresie instalacji oświeceniowych

234/92/OL

Ostrołęka, 02.2018 r.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

NR RYS.: **SZ-8** STRON: 1

SKALA: -

BRANŻA: SANITARNA

STADIUM: P.W.