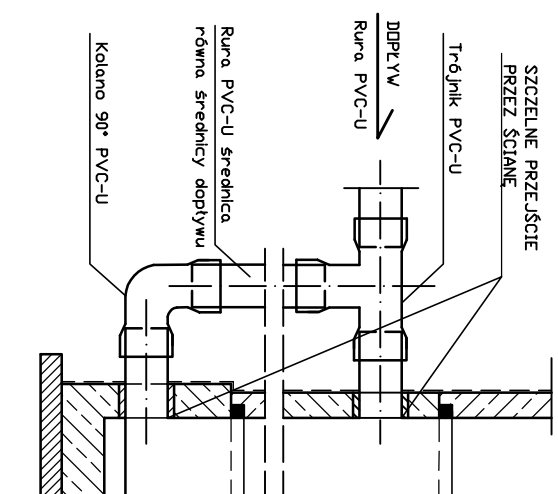


### SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA KASKADOWEGO

RURA PVC-U



- UWAGA:
- WYMIARY PODANO W CM
  - ELEMENTY STUDNI WYKONAĆ JAKO PREFABRYKOWANE ŻELBETOWE
  - WIELKOŚCI ŚREDNIC, RZĘDNE ZOSTAŁY PRZEDSTAWIONE W ZALĄCZNIKU:
  - ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH DLA SIECI DESZCZOWEJ

UWAGA:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY  
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE ZAGŁĘBIENIE  
ISTNIEJĄCYCH KANAŁÓW W CELU PORÓWNIANIA  
Z DANYMI ZAWARTYMI W PROJEKCIE

	Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr	Inwestor: BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kosciuszki 11	Projekt nr: 2 / 2016	Data: 04.2016
Opracował:	inż. J. Waleczysko			BUDOWA I PRZEBUDOWA KANALIZACJA SANITARNEJ I DESZCZOWEJ W UL. PIEKARSKIEJ W BYTOMIU		
Projektował:	mgr inż. P. Zieliński		SLK/1821/ POOS/07			
Sprawił:	mgr inż. W. Foltman		SLK/2043/ POOS/08			
Skala:	Stadium: PBW	BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kosciuszki 11 tel/fax: 32 39 67 108 / 32 39 67 158				Rysunek nr: 13