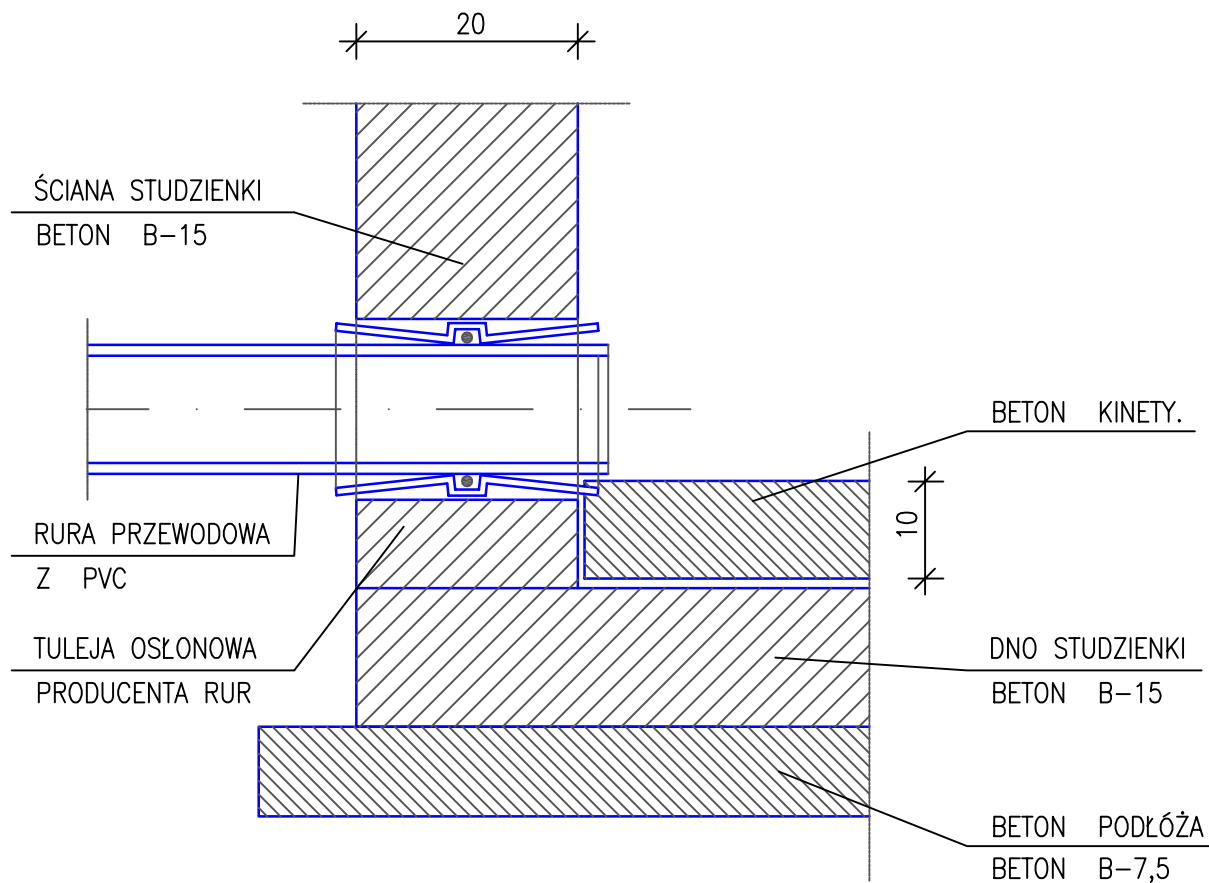
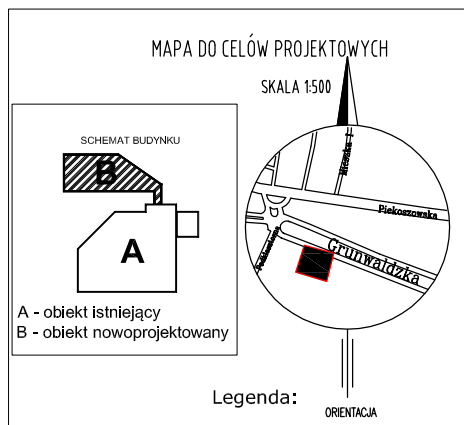


SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA PRZEWODU Z RUR PVC ZE STUDZIENKĄ Z KRĘGÓW BETONOWYCH



W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA TULEJE WINNY BYĆ UMIESZCZONE NA RURZE PRZED ICH ZABETONOWANIEM Z UWAGI NA ZAPOBIEŻENIE DEFORMACJI.



Jednostka projektowa:		CANEA	
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl			
Inwestor:		WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KIELCACH, KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45	
Temat:		Rozbudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego o Centrum Urazowe, w ramach zadania „Rozbudowa Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego o Centrum Urazowe”, na działkach o nr ewid. 390/13 i 389/6, obręb 0015, ul. Grunwaldzka w Kielcach, w granicach oznaczonych na załączniku graficznym literami ABCDEFG-A.	
Adres obiektu:		KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45 działka nr ew. 390/13 i 389/6	
Rewizja: A		Branża: SANITARNA	
Nr proj.: 16-12-01		Etap: PROJEKT WYKONAWCZY	
Data: 02.2017			
FUNKCJA		NAZWISKO	
Projektował:		mgr Inż. Emilia Łaskowska-Burda upr Nr KL-166/89	
Opracował:		Inż. Piotr Bunka	
Sprawdził:		mgr Inż. Urszula Lamch - Kolacz upr Nr KL-116/91	
Tytuł:		Skala: 1:25 Rys.: PW-CU-SAN-06	
STUDNIA KANALIZACYJNA SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA			