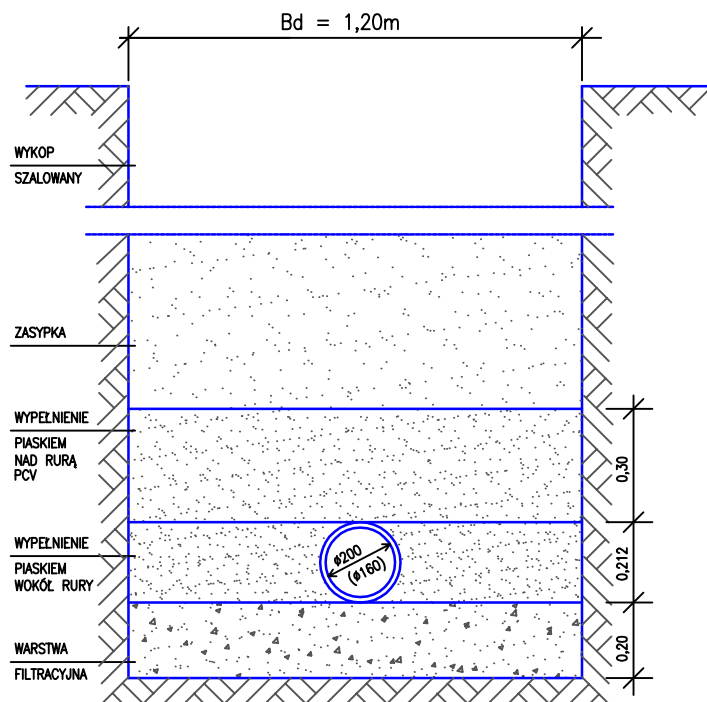
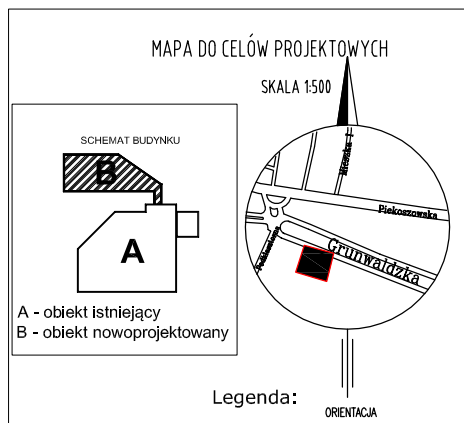


SPOSÓB UŁOŻENIA RUR Z PCV  
PRZY ZAGŁĘBIENIU OD 1,00 DO 6,00 m  
PRZEKRÓJ POPRZECZNY skala 1:20



UWAGA : PIASEK NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ WIBRATOREM  
PŁYTOWYM /50–100KG/ O ROZDZIELNEJ PŁYTCIE  
WIBRACYJNEJ DO JEDNOCZESNEGO ZAGĘSZCZANIA  
PO OBU STRONACH KANAŁU DO 90% MIN.



Jednostka projektowa:		<b>CANEA</b>	
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 ZESPOŁONY 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	
Revizja:	A	Branża:	SANITARNA
Nr proj.:	16-12-01	Etap: PROJEKT WYKONAWCZY	
Data:	02.2017		
FUNKCJA	NAZWIŚKO	PODPIS	
Projektował:	mgr inż. Emilia Łaskowska-Burda upr. Nr KL-166/09		
Opracował:	inż. Piotr Bunka		
Sprawdził:	mgr inż. Urszula Lamch - Kolacz upr. Nr KL-116/91		
Tytuł:		Skala: 1:20	
SPOSÓB UŁOŻENIA RUR		Rys.: PW-CU-SAN-07	