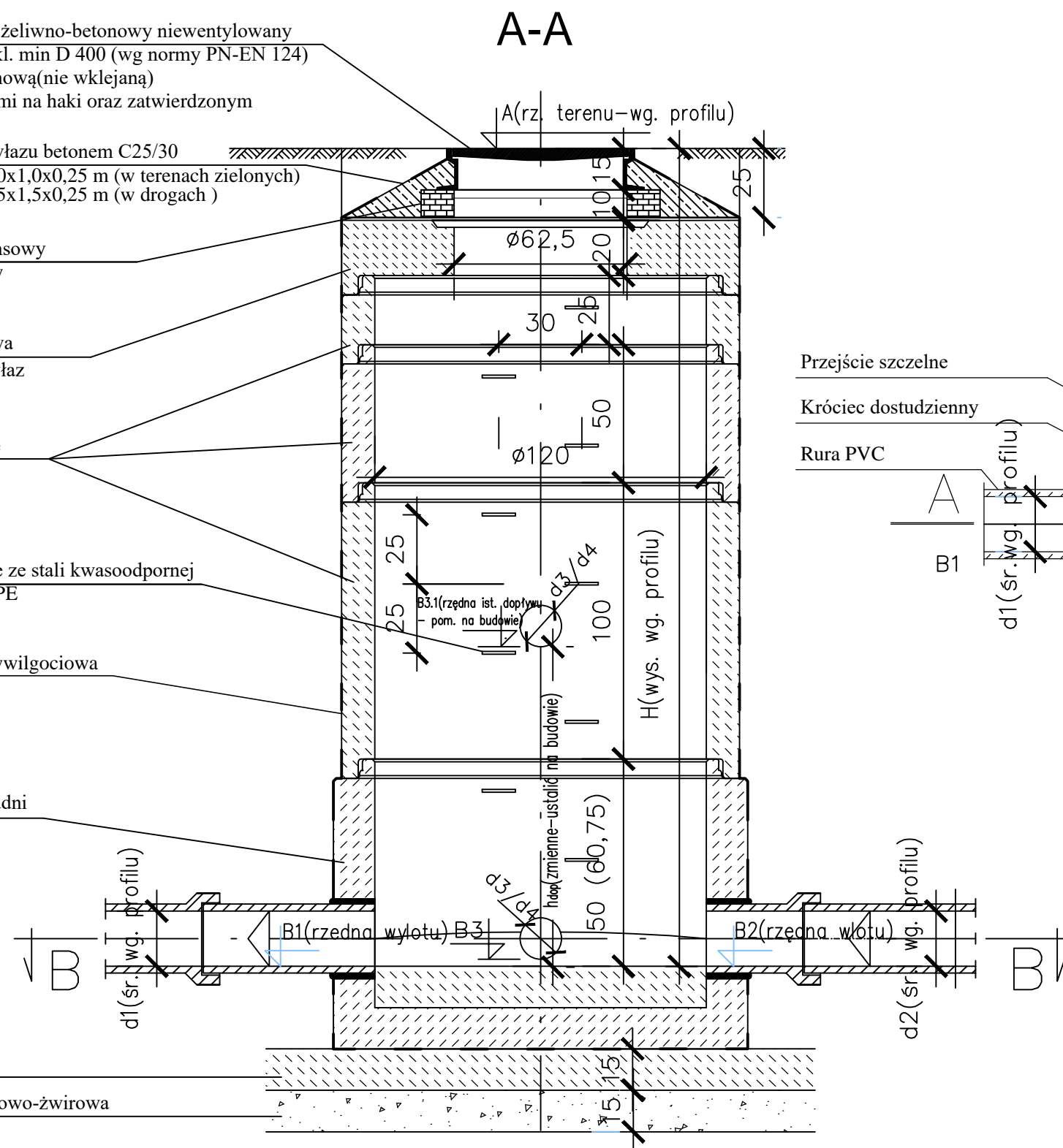
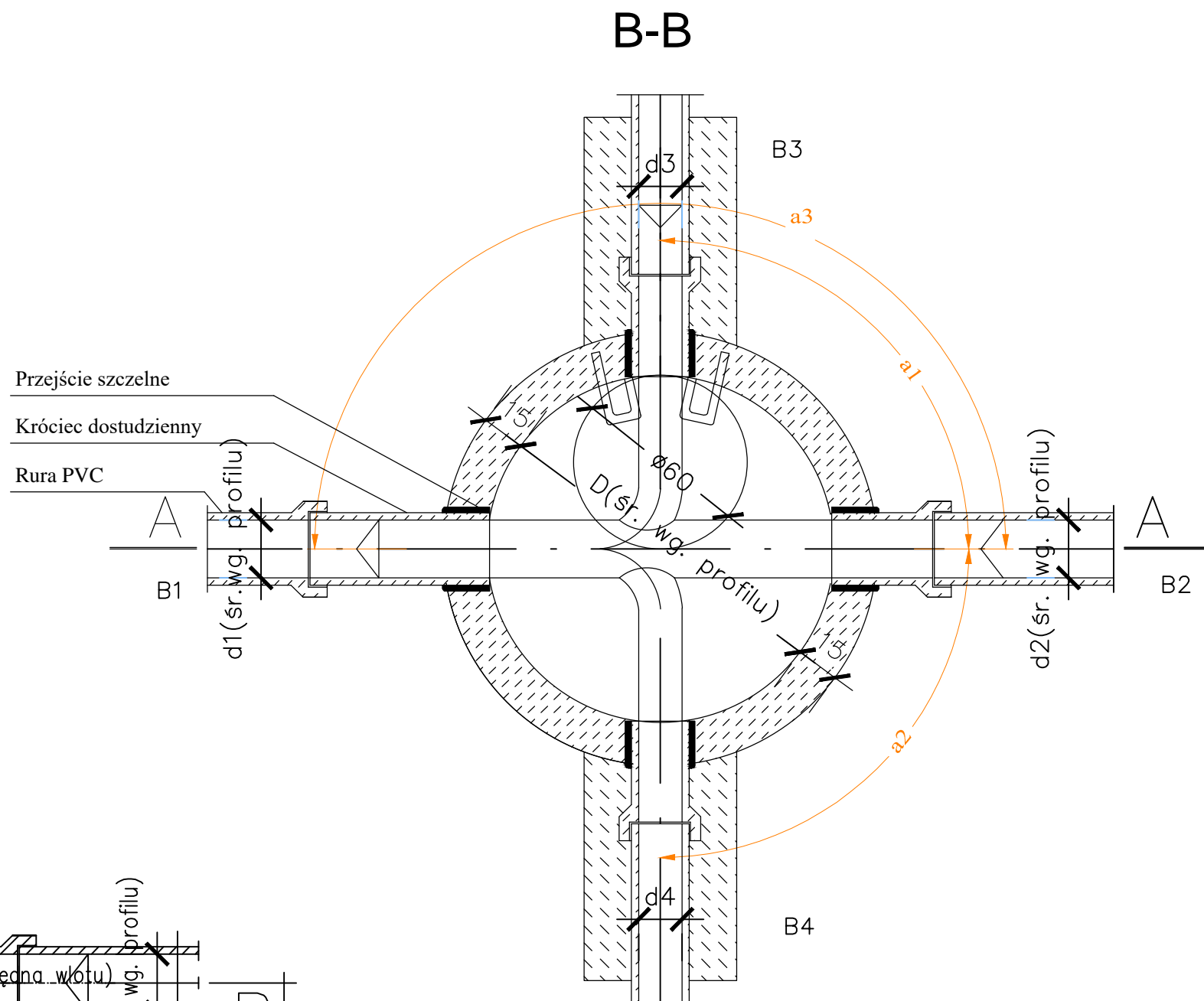



Podsypka piaskowo-żwirowa



1. Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) połączone są za pomocą gumowych uszczeltek.
2. Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonano za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub przy użyciu uszczeltek.
3. Studnie rewizyjne wykonać zgodnie z PN-EN 1917:2004
4. W dnie studni kineta z zamontowanymi prefabrykowanymi dennicami z polipropylenu lub z żywic wzmacnianych włóknem szklanym



		PHU "ORTUS" Janusz Fengler ul. Leśna 5a, Chojne 98-200 Sieradz		Inwestor: SWiK Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 10 47-100 Strzelce Opolskie	
	Imię i nazwisko			Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. J. Fengler upr. 324/82/97			01.2017	
Opracował:	mgr inż. P. Zagalski			01.2017	
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Struski upr. LOD/2157/PWOS/13			01.2017	
Skala: -	Inwestycja: Przebudowa i budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z odciejściami do działek w ul. Leśnej i ul. Zakładowej w Strzelcach Opolskich				
Nr rysunku: 3.8	Tytuł rysunku: Schemat studni kanalizacyjnej				
	Branża: Techn. - Sanit.		Stadium: PW		Str.