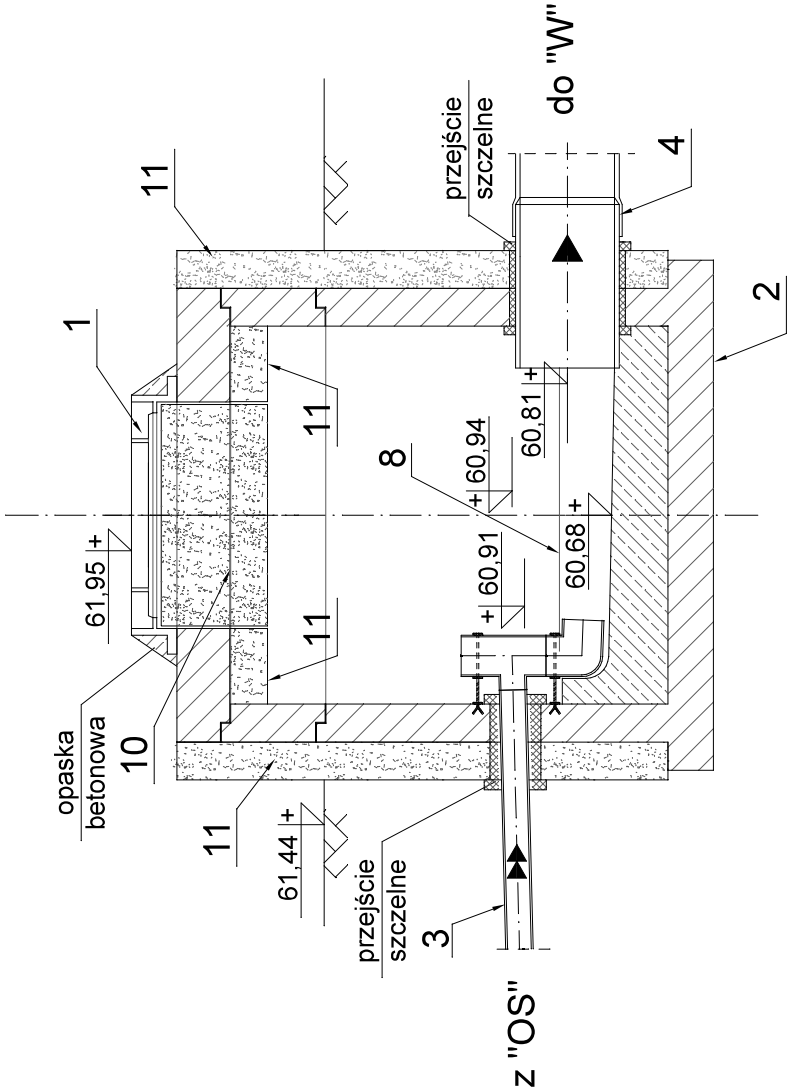
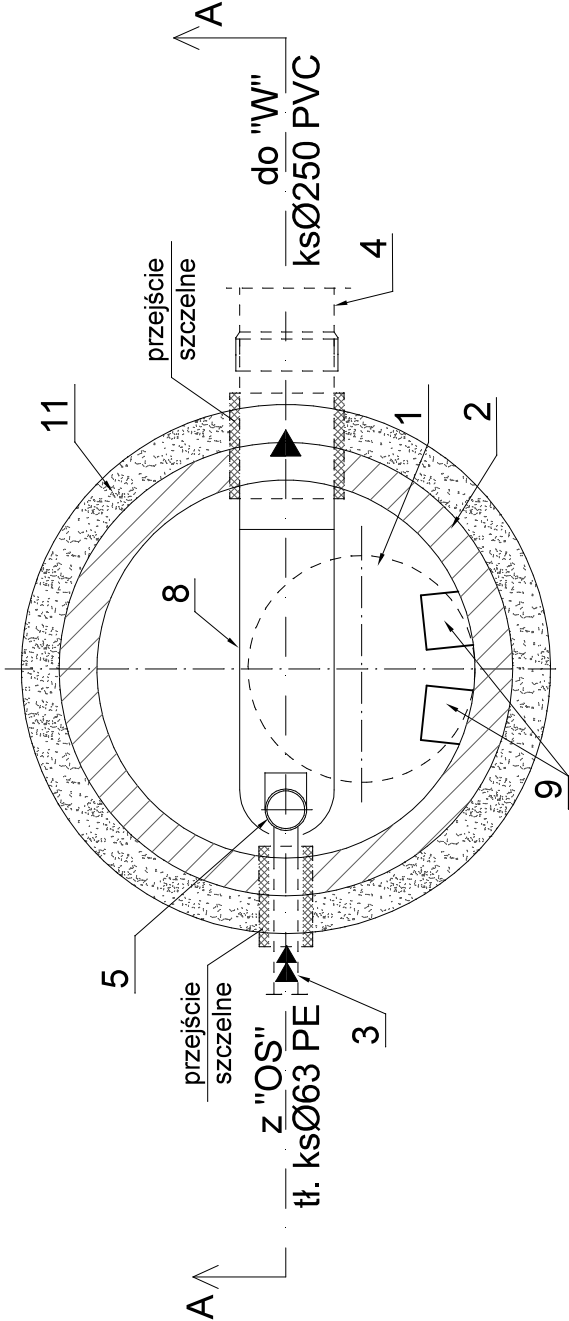


PRZEKRÓJ A-A



RZUT STUDNI ROZPRĘŻNEJ "SR"



- OZNACZENIA:
- 1 - Właz betonowy
 - 2 - Studnia bet. Ø1000
 - 3 - Przewód tłoczny PE Ø63 z przepompowni ścieków zintegrowanej w oczyszczalni ścieków "OS"
 - 4 - Przewód grawitacyjny PVC-U Ø250 do "W"
 - 5 - Trójnik PE Ø110/Ø63
 - 6 - Kolano PE Ø110
 - 7 - Uchwyt z obejmą
 - 8 - Kineta
 - 9 - Stopnie żłazowe
 - 10 - Korek styropianowy (ocieplenie włazu) gr min. 30 cm
 - 11 - Styropian ekstrudowany gr. 10 cm
- elementy widoczne
 - - - elementy niewidoczne
 - elementy przecięte
 - . . . osie symetrii
 - > kierunek przepływu

Tytuł opracowania Budowa oczyszczalni ścieków typu przydomowego dla wsi Bielsk.			
dz. nr 16/2, 16/3, 16/4, 16/6, 16/12, 16/13, 16/14, 16/15, 19, 29/2, 29/6 obr 0001 Bielsk			
Nazwa rysunku Schemat studni rozprężnej "SR"			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Regina Piaskowska-Szczepańska upr. nr POM/0237/PWOS/09	PODPIS		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Michał Żukowski upr. nr POM/0048/PWOS/12	PODPIS		
DATA 01/2022	BRANŻA sanitarna	SKALA 1:20	RYŚ. NR S12