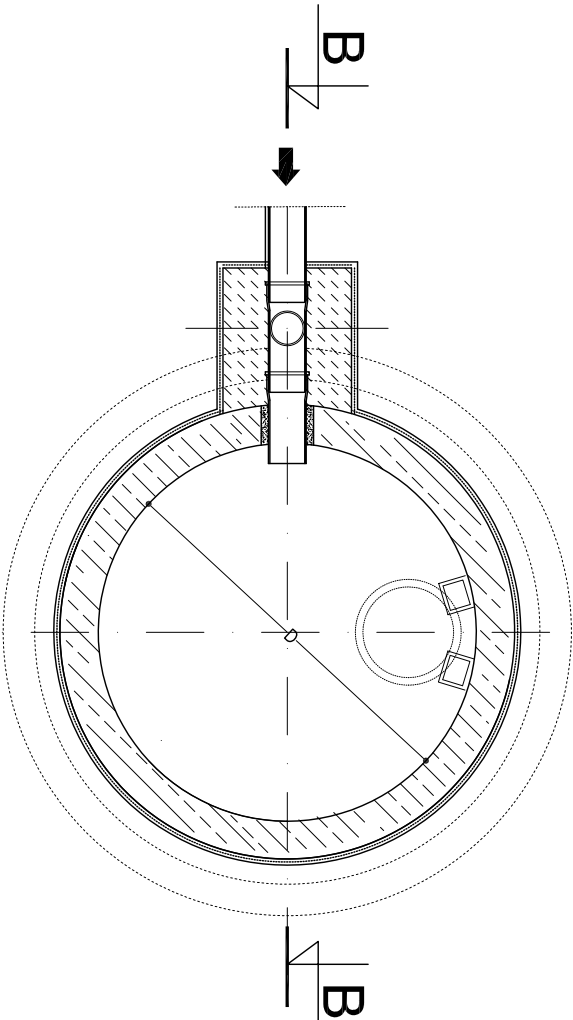
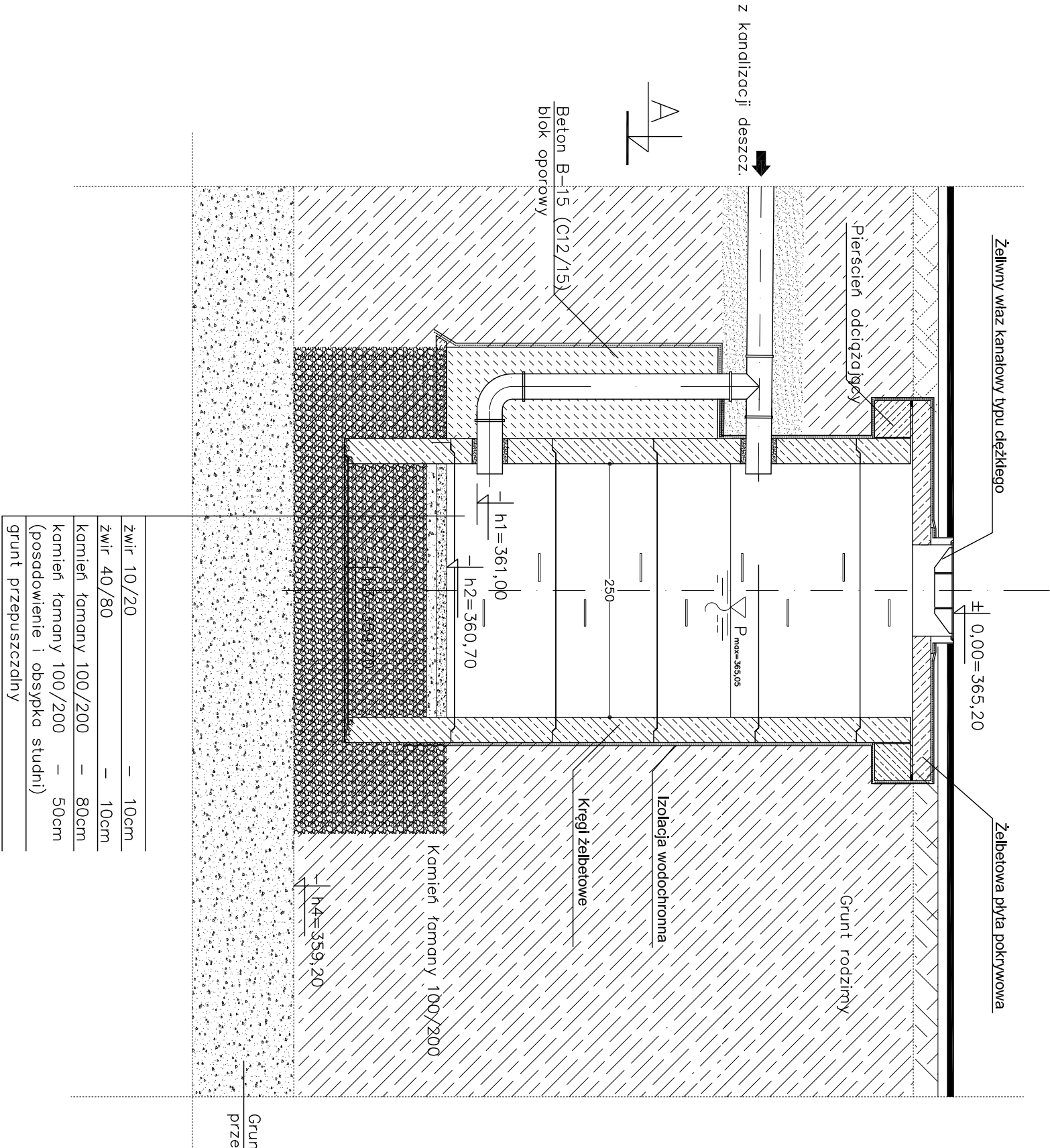


PRZEKRÓJ PRZES STUDNIĘ CHŁONNĄ
PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



STUDNIA CHŁONNA "SC"
D=2500mm
h1 = 4,2m
h2 = 4,5m
h3 = 5,5m
h4 = 6,0m

jednostka projektowa:			
TENSA PROJEKT TATARCZYK-BIGAŁ ELŻBIETA			
44-200 Rybnik, ul. Gen. Hallera 7, powilon 20			
tel. 600 432 869, 605 574 888, 604 600 111			
tensa@tensa.pl, marcini@tensa.pl, elio@tensa.pl			
NIP 642-179-71-40, REGON 241908709			
temat:			
PROJEKT BUDOWY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
do opracowania:			
BUDOWA DROGI GMINNEJ NA TERENIE OBJĘTYM			
STATUSEM SPECJALNEJ STREFY EKONOMICZNEJ W			
GMINIE RADZIECHOWY – WIEPRZ			
lokalizacja:			
RADZIECHOWY–WIEPRZ, UL. PRZEMYSŁOWA			
DZIAŁKI NR 3603/1, 3603/2, 3589/17, 3603/7,			
3589/12			
inwestor:			
GMINA RADZIECHOWY – WIEPRZ			
34–381 Radziechowy, ul. Wieprz 700			
zespół projektowy i opracowanie:			
funkcja	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
projektował	mgr inż. KONRAD CEBULA	MAP/0610/PBS/15	<i>[Signature]</i>
opracował	inż. STANISŁAW TATARCZYK	97/74/Kt	<i>[Signature]</i>
tytuł rysunku:			
nr rys.:			
SCHEMAT STUDNI CHŁONNEJ 17.KD			
data:			
01.2021			
tytuł rysunku:			
nr rys.:			
SCHEMAT STUDNI CHŁONNEJ 17.KD			
data:			
01.2021			
tytuł rysunku:			
nr rys.:			
SCHEMAT STUDNI CHŁONNEJ 17.KD			
data:			
01.2021			

żwir 10/20	–	10cm
żwir 40/80	–	10cm
kamień łamany 100/200	–	80cm
kamień łamany 100/200	–	50cm
(posadowienie i obsypka studni)		
grunt przepuszczalny		

Grunt rodzimy
przepuszczalny