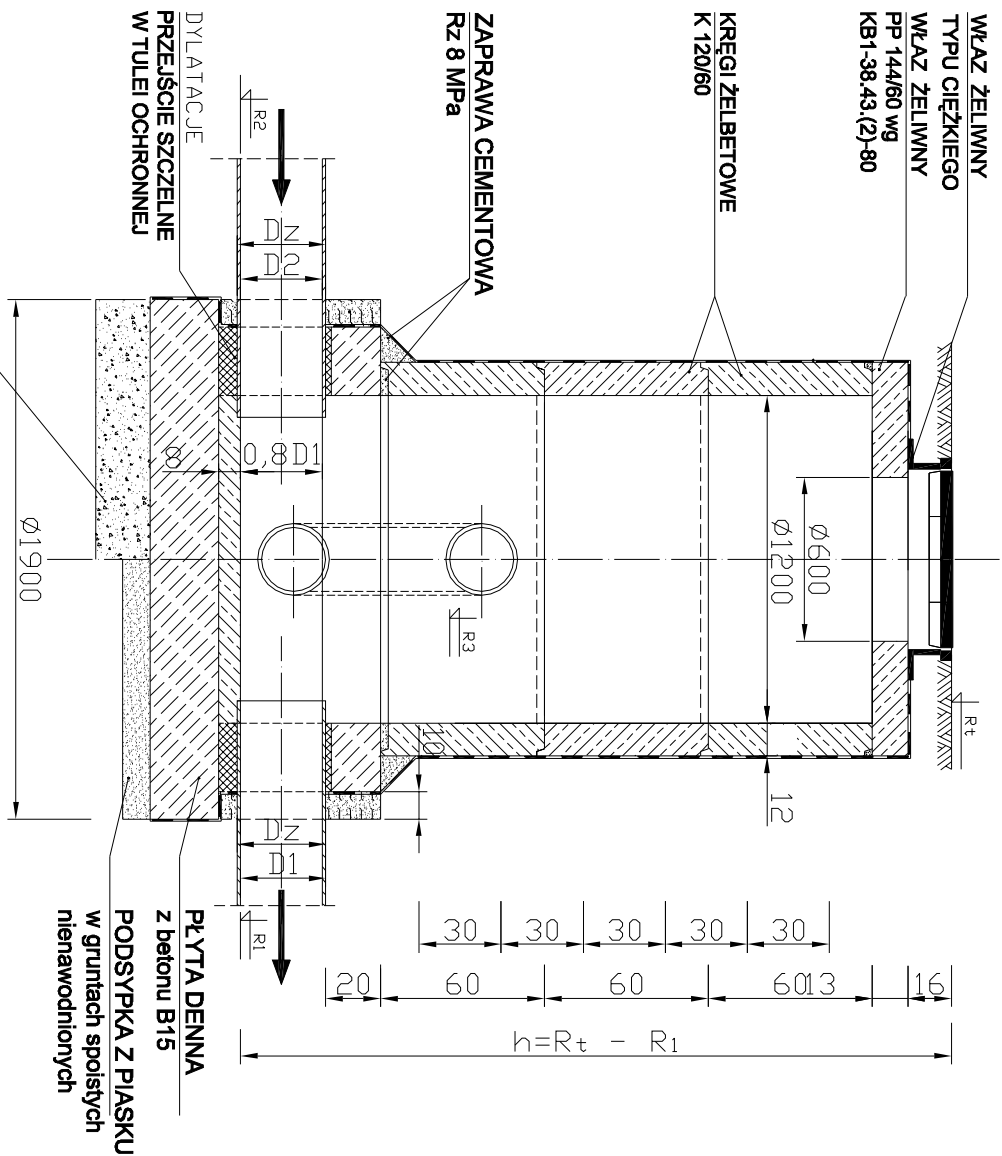
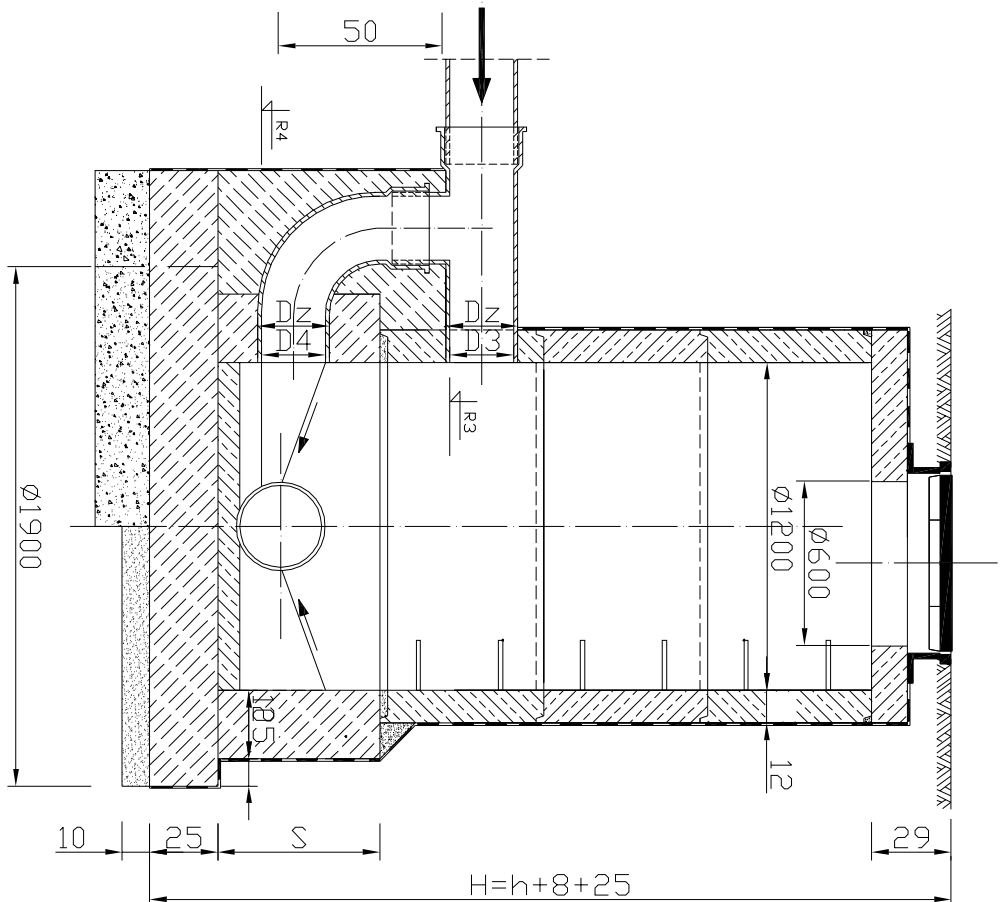


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



STOPNIE ŻELIWNE
wg PN-64/W-74086

ŚCIANA NA MOKRO
z betonu B15
alternatywa: mur grub. 25
cm z cechy kanaliz. "150"
na zaprawie cement. R28
w gruntach nawodnionych
beton i zaprawa cement. z
dodatkiem środka
uszczelniającego

PODSYPKA
FILTRACYJNA
w gruntach nawodnionych
zgodnie z projektem
odwodnienia

OZNACZENIA:

Rt - rzędna terenu

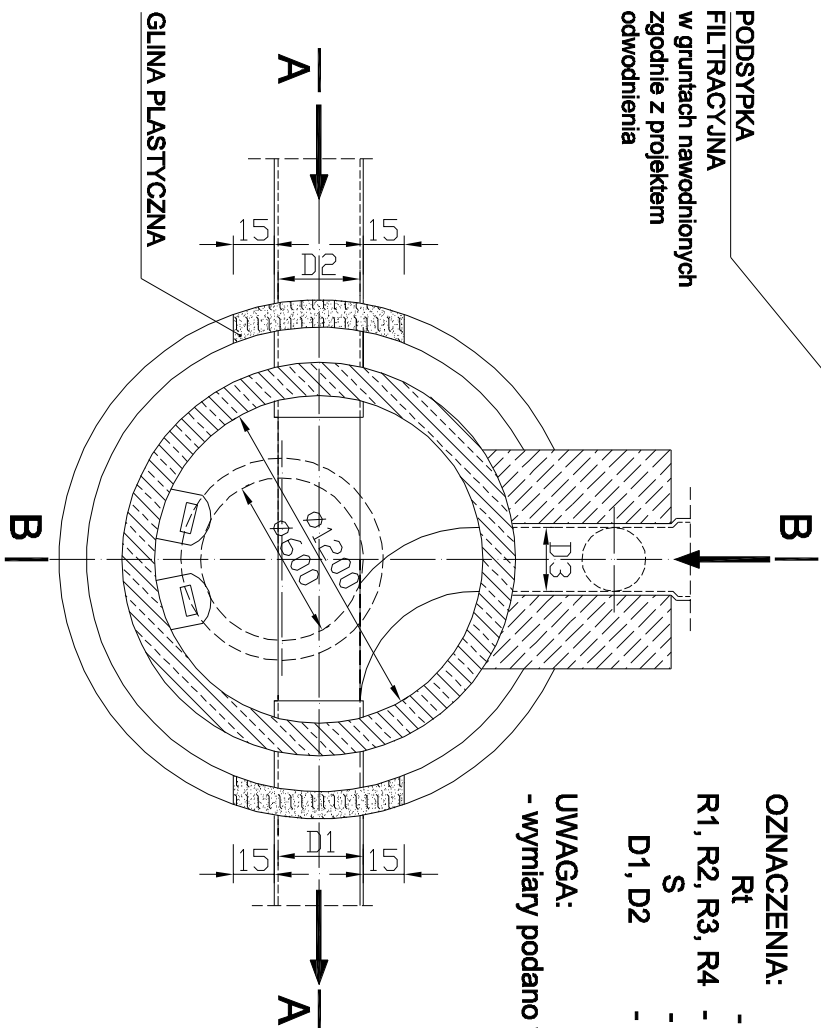
R1, R2, R3, R4 - rzędna dna kanału wg rys. profilu podłużnego kanału

S - wysokość ściany; $S=Dz+8+20$

D1, D2 - średnice kanałów wg profilu podłużnego kanału

UWAGA:

- wymiary podano w centymetrach



lokalizacja:	PROJEKT BUDOWLANY ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH DLA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM PRZY XXIII LO Im. MARIU SKŁODOWSKIEJ-CURIE dz. o nr ewid. 343, obręb 3-07-13 ul. Nodnieprzanska 2/4, 04-205 Warszawa		
inwestor:	Urząd m.st. Warszawski, Dzielnica Praga Południe, Wydział Zamówień Publicznych ul. Grochowska 2/4, 03-841 Warszawa		
branża:	Sanitarno	tytuł projektu:	Projekt Wykonawczy
autorzy:	mgr inż. Wojciech Nowok nr upr. SLK/3774/PW05/11 mgr inż. Wojciech Nowok nr upr. SLK/3774/PW05/11 mgr inż. Wojciech Nowok nr upr. SLK/3774/PW05/11 mgr inż. Łukasz Wirczek nr upr. SLK/1059/PW05/05		
opis projektu:	Wzrost projektu: 11.09.2011		
nazwa:	STUDNIA ŻELBETOWA KASKADOWA		
data:	PAŹDZIERNIK 2011		
strona:	3		