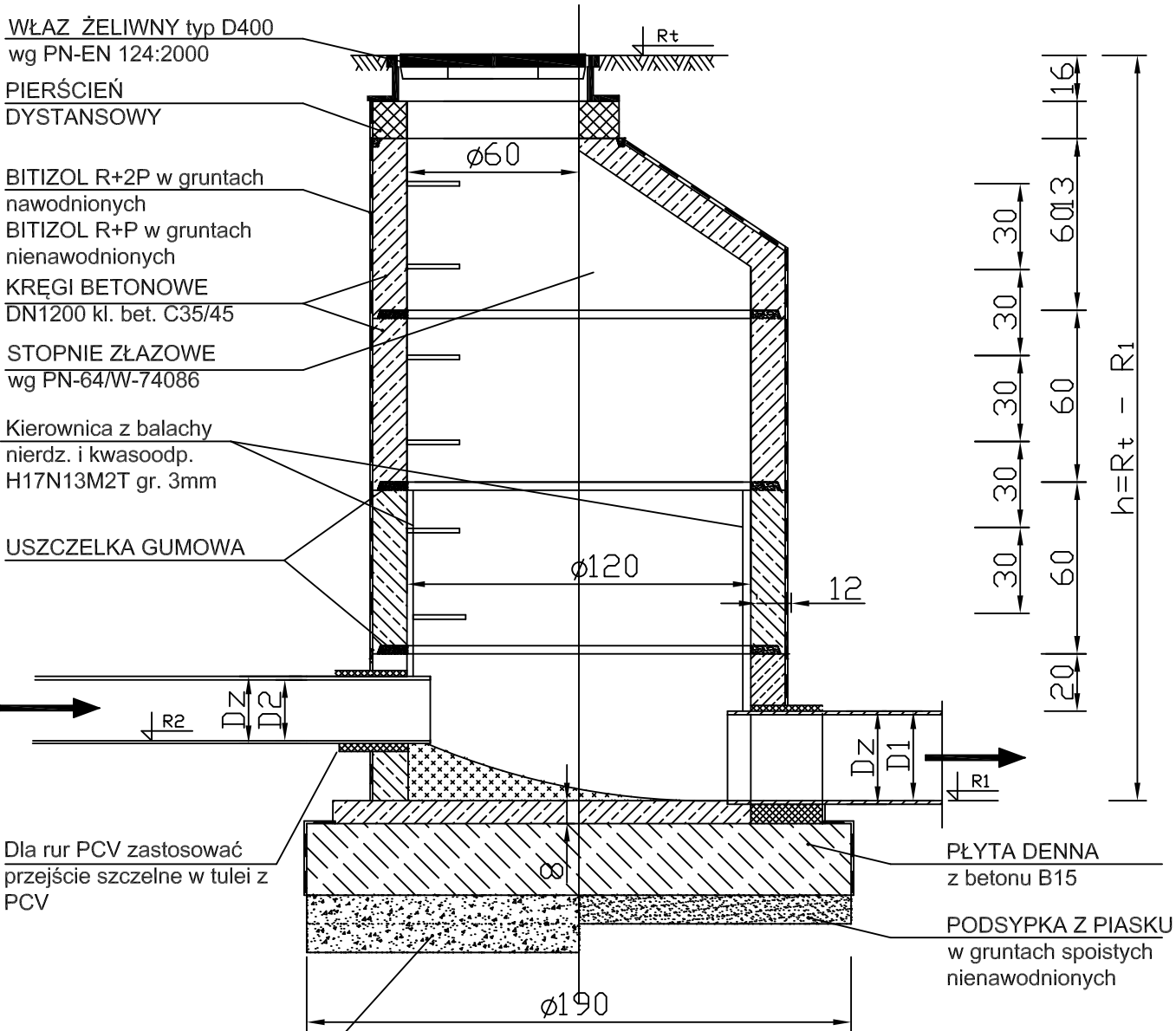


PRZEKRÓJ A-A



WŁAZ ŻELIWNY typ D400  
wg PN-EN 124:2000

PIERŚCIEN  
DYSTANSOWY

BITIZOL R+2P w gruntach  
nawodnionych

BITIZOL R+P w gruntach  
nienawodnionych

KREGI BETONOWE  
DN1200 kl. bet. C35/45

STOPNIE ZŁAZOWE  
wg PN-64/W-74086

Kierownica z balachy  
nierdz. i kwasoodp.  
H17N13M2T gr. 3mm

USZCZELKA GUMOWA

Dla rur PCV zastosować  
przejście szczelne w tulei z  
PCV

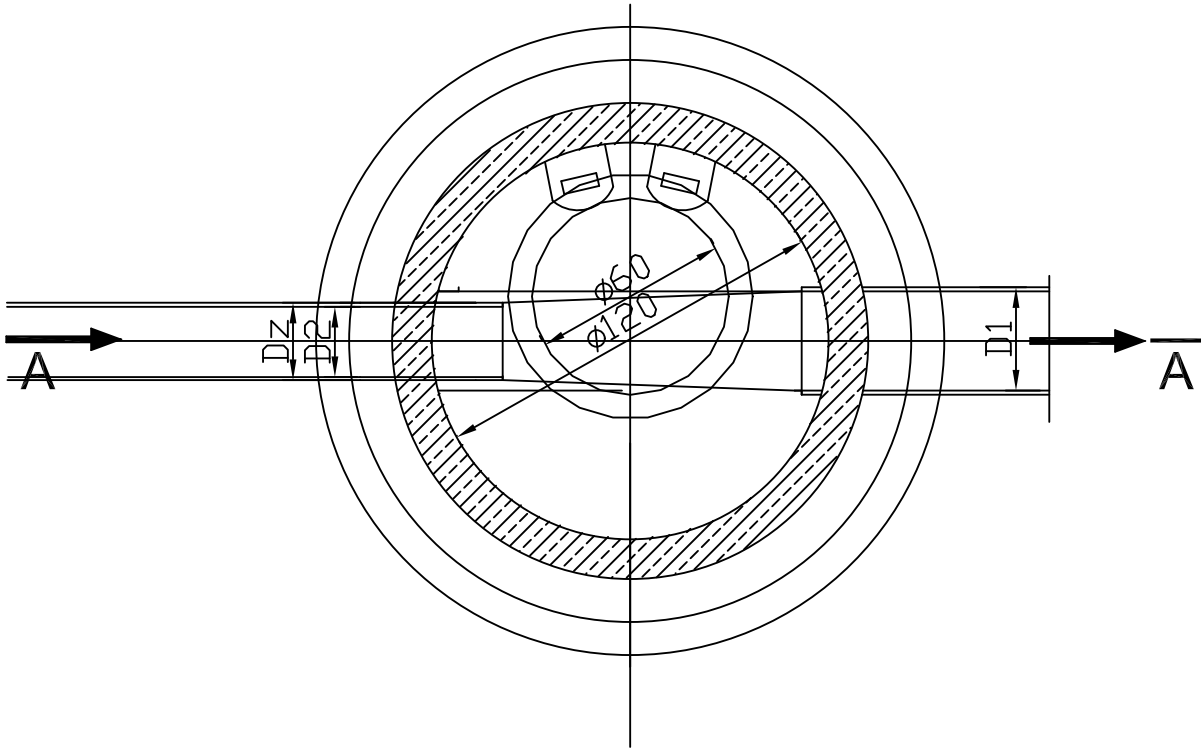
PODSYPKA  
FILTRACYJNA  
w gruntach nawodnionych  
zgodnie z projektem  
odwodnienia

OZNACZENIA:

- Rt - rzędna terenu  
R1, R2, R3 - rzędna dna kanału wg rys. profilu podłużnego kanału  
S - wysokość ściany;  $S=Dz+8+20$   
D1, D2, D3 - średnice kanałów wg profilu podłużnego kanału

UWAGA:

- wymiary podano w centymetrach



STUDZIENKA ROZPRĘŻNA  
NA KANALIZACJI TŁOCZNEJ

BIURO USŁUGOWO-HANDLOWE "WOD-BUD" S.C. 42-100 KŁOBUCK UL. PARKOWA 4A TEL.(34)3171848, 601063297(94)			
Rodzaj dokumentacji	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i sieci wodociągowej w m. Panki ul. Wspólna		
Inwestor	GMINA PANKI ul. Tysiąclecia 5, 42-140 Panki		
Treść	Studzienka rozprężna SR		
Opracował	STANISŁAW SOLUCH Upr. do kierowania i nadzorowania w zakresie robót instalacyjnych i sieci sanit. Upr. Nr Nt-83861/31/78 Upr. Nr UAN-VIII-83861/84/85	Rys. nr	8
		Skala	
		Podpis	Data
Projektował	mrg inż. ŁUKASZ MIRCZAK upr. nr: SLK/1059/PWOS/05		12.2016r.
Sprawdził	mrg inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI upr. nr: SLK/5184/PWOS/13		12.2016r.