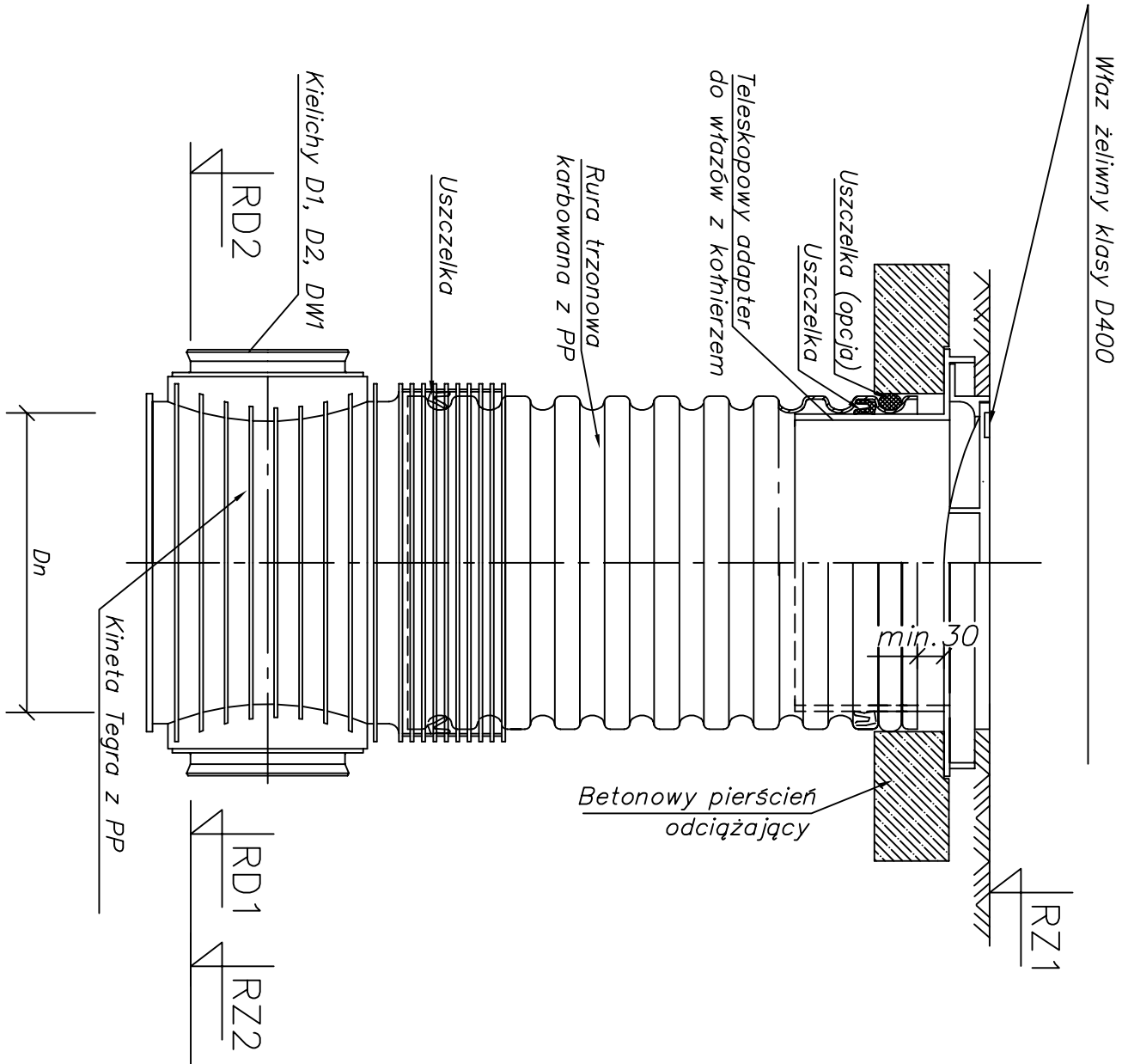
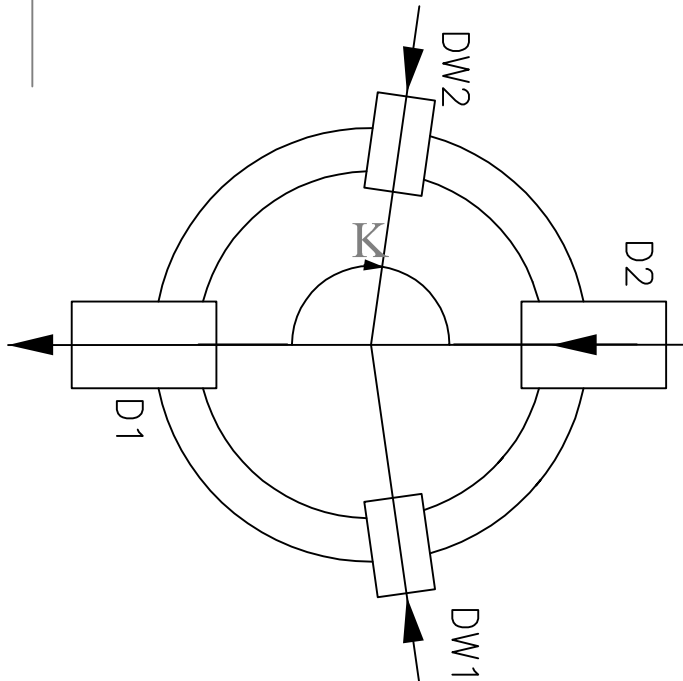
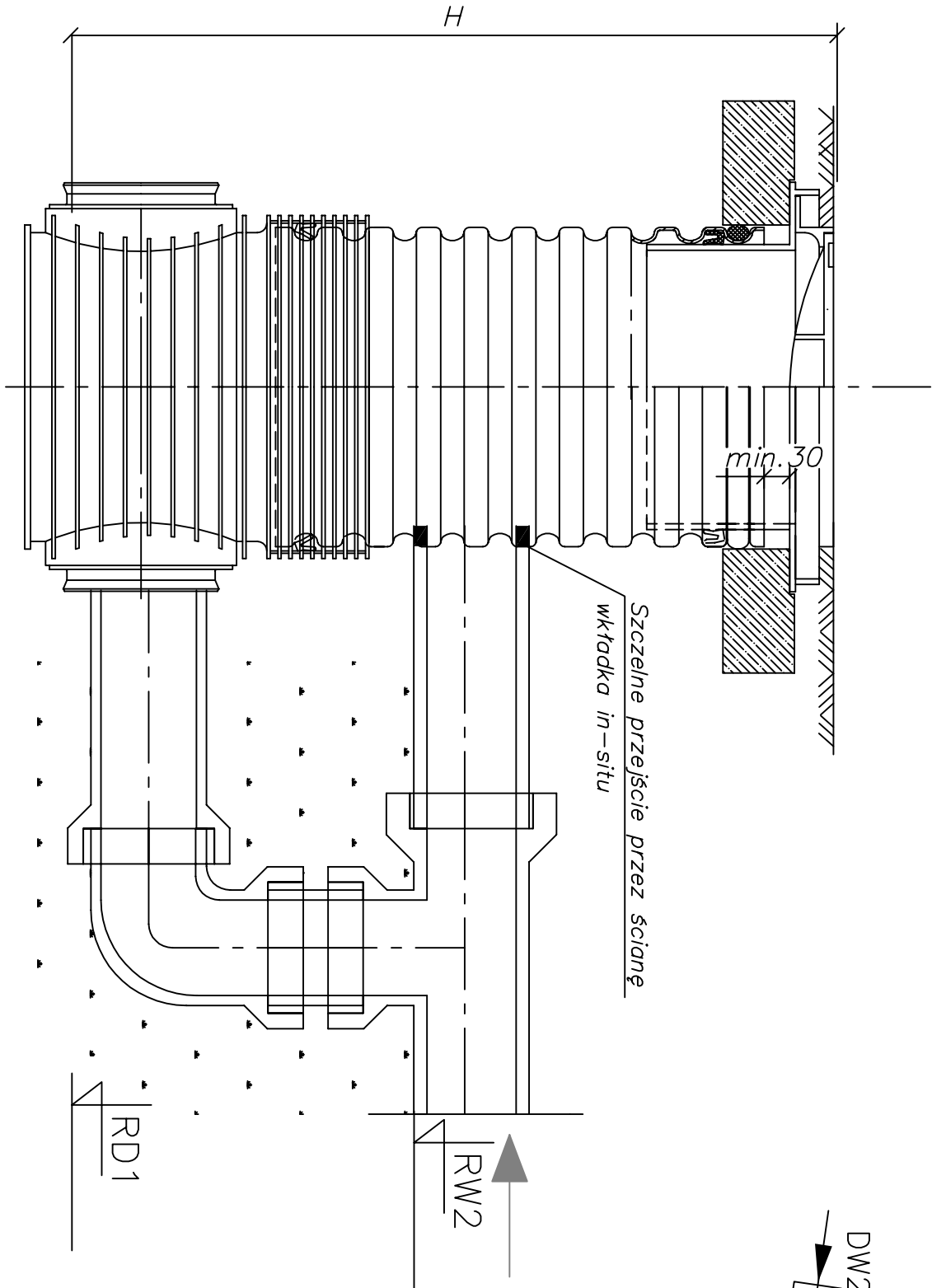


Studzienka inspekcyjna Tegra 600
Studzienka inspekcyjna Tegra 425



Studzienka kaskadowa Tegra 600
Studzienka kaskadowa Tegra 425



Uwaga:

1. Niewykorzystane dopływy zasłępic
2. W przypadku studzienek zlokalizowanych w pasie drogowym stosować pierścienie odciążające
3. W przypadku lokalizacji studzienki w terenach zielonych właz kanału należy usytuować min. 8 cm ponad poziomem terenu, w nawierzchni utwardzonej musi licować do powierzchni terenu
4. W przypadku lokalizacji studzienki poza pasem drogowym stosować włazy żelwne typu lekkiego klasy B125
5. Studnie zlokalizowane w pasie drogowym należy dostosować do rzędnych projektowanej drogi

Zamawiający:	70-533 Szczecin ul. Nowy Rynek 2/4 tel. +48 91 816 39 59 fax +48 91 816 39 60 e-mail biuro@tst.com.pl	Rys. 6.2	skala
		słyszczel 2011r	
Gmina Wyszków ul. Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków			
Nazwa:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej wraz z przepompowniami i przykalkami w Rybieniu Starym, Tulowie Górnym i Rybnie - Gmina Wyszków		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Rysunek:	Schemat studni Ø425, Ø600 zwykłej i kaskadowej		
Projektował:	mgr inż. Elżbieta Jandziśzak upr. nr UAN-8345/1380/89		
Sprawił:	mgr inż. Paweł Kuwik upr. nr ZAP/0059/POOS/05		
Opracowała:	mgr inż. Alicja Zelmachowicz		
Opracowała:	mgr inż. Paulina Kryger		