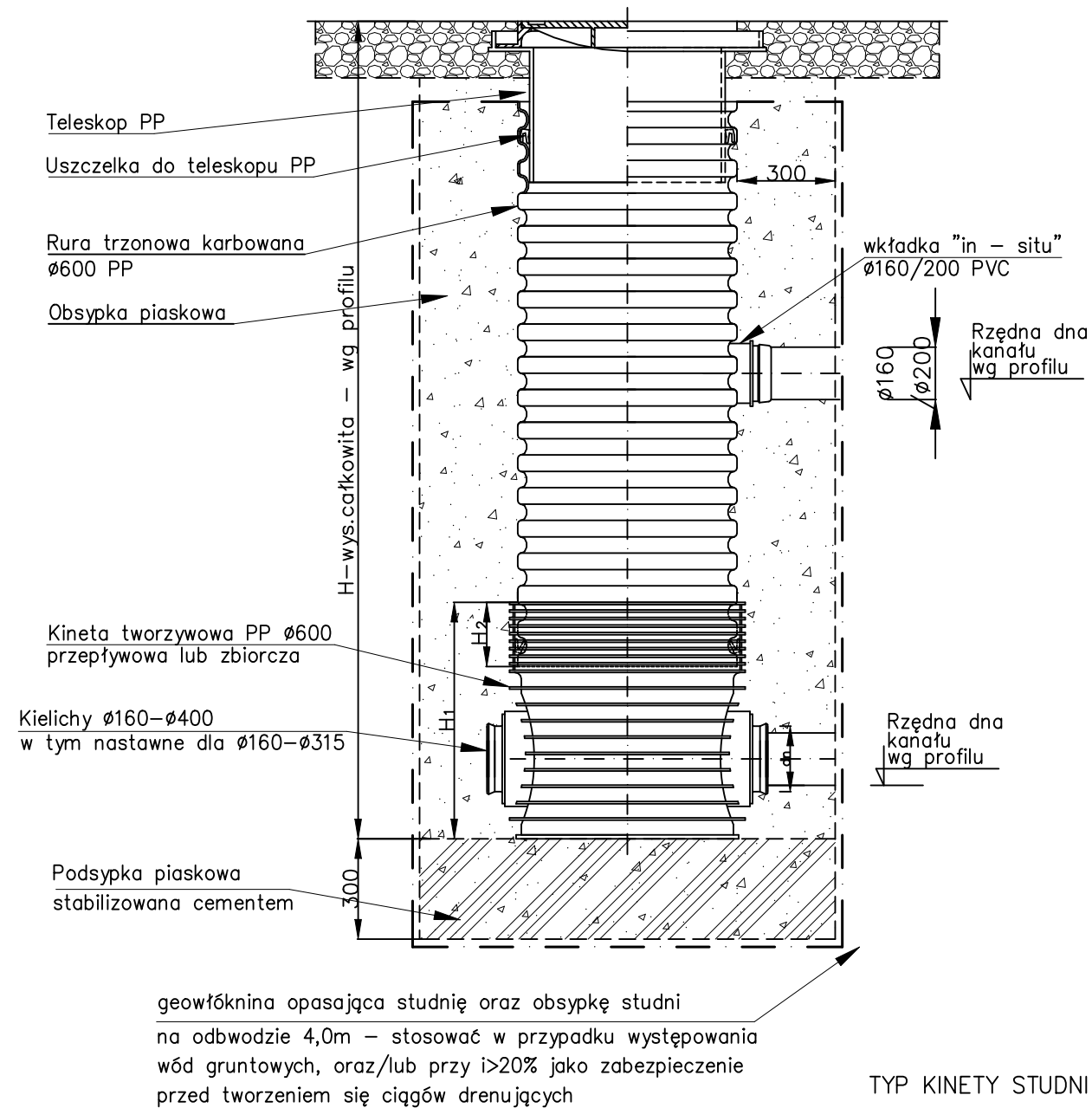


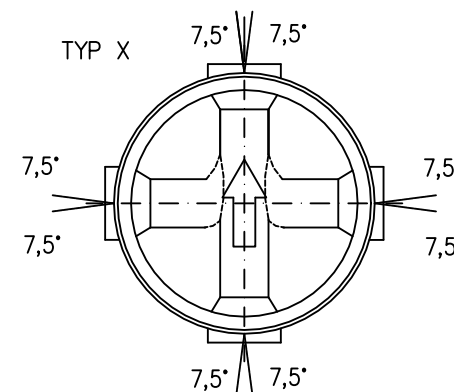
STUDZIENKA TWORZYWOWA Ø600 INSPEKCYJNA



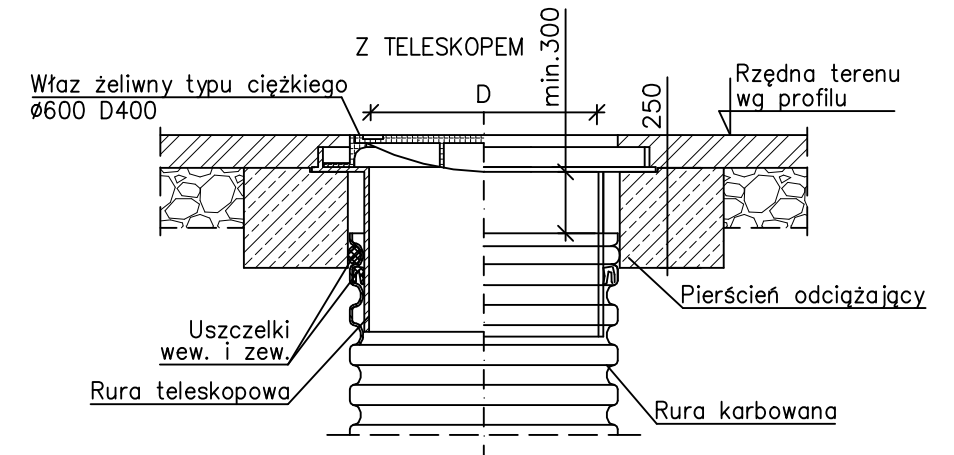
1. Kaskadę stosować tylko dla wpieć min. 1,0m powyżej dna studni; dla wpieć niższych niż 1,0m powyżej kinety nie stosować kaskad. Pozostałe elementy takie same dla studni kaskadowych i studni bez kaskad.
2. Średnica kanału (materiał PVC)
dn – Ø160-Ø400
3. Kinetą

Średnica kanału dn [mm]	ø160 ø200	ø250 ø315	ø400
Wysokość H1 [mm]	646	705	715
Wysokość H2 [mm]	207	207	207

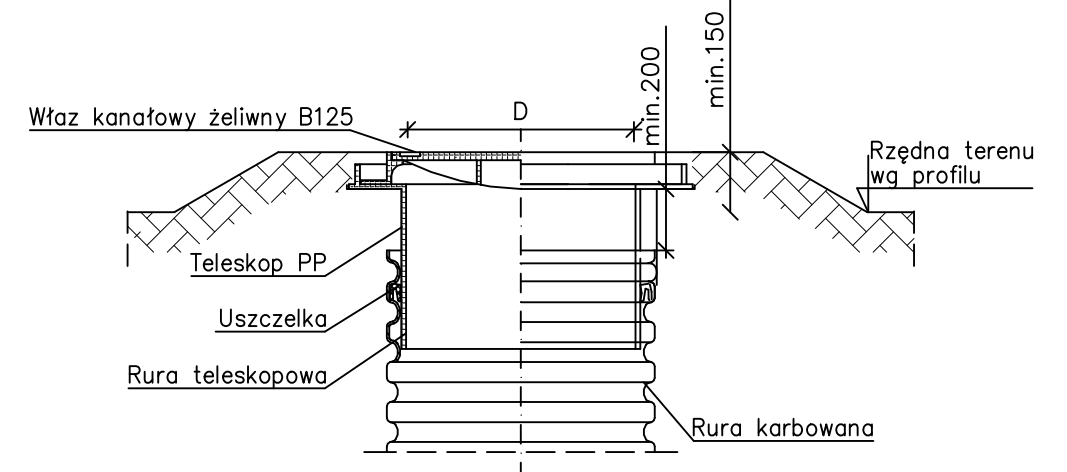
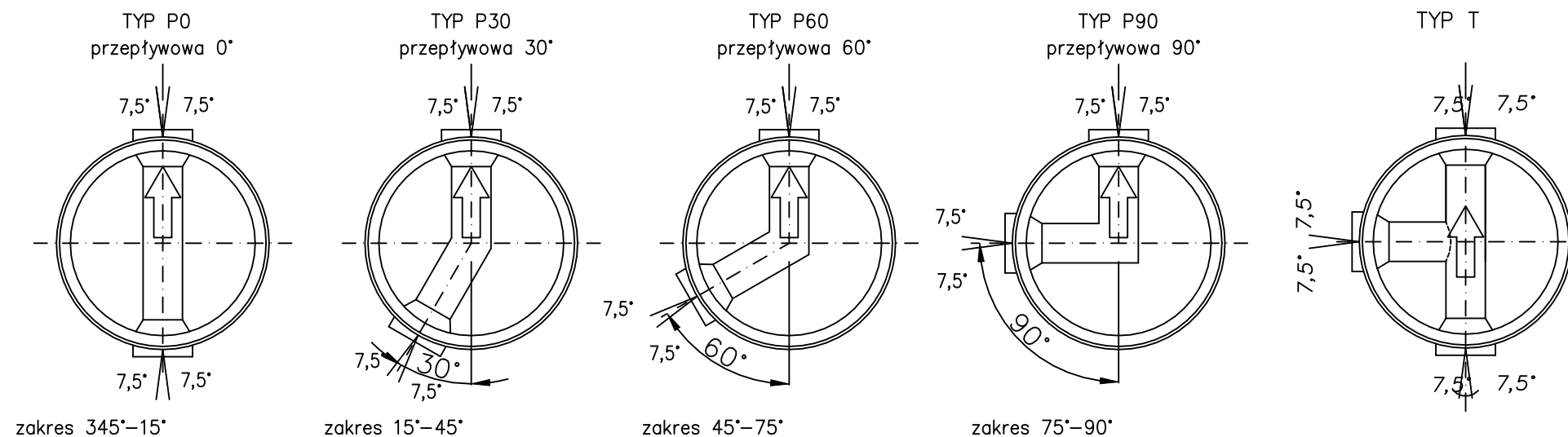
TYP KINETY STUDNI
STUDNIE PRZYŁĄCZENIOWE




ZWIĘCZENIE STUDNI W TERENIE UTWARDZONYM



ZWIĘCZENIE STUDNI W TERENIE NIEUTWARDZONYM

TYP KINETY STUDNI
STUDNIE ZAŁOMOWE

 INSTAL Cymorek Sp. j. Pierściec, ul. Graniczna 22 43-430 Skoczów		
Inwestor: Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43 - 400 Cieszyn		
Zadanie: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Rudowskiej w Cieszynie		Nr rys: <div style="font-size: 2em; text-align: center;">6</div>
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		
Rysunek: STUDZIENKA TWORZYWOWA Ø600		Skala: 1 : 20
Projektował: mgr inż. Adam Sapeta upr. bud. proj.-wyk. nr. SJK/R197/PWBS/18	Sprawdził: mgr inż. Janina Korcz upr. bud. proj. nr. 47/93 R-B	Data: <div style="font-size: 1.2em; text-align: center;">03.2022</div>