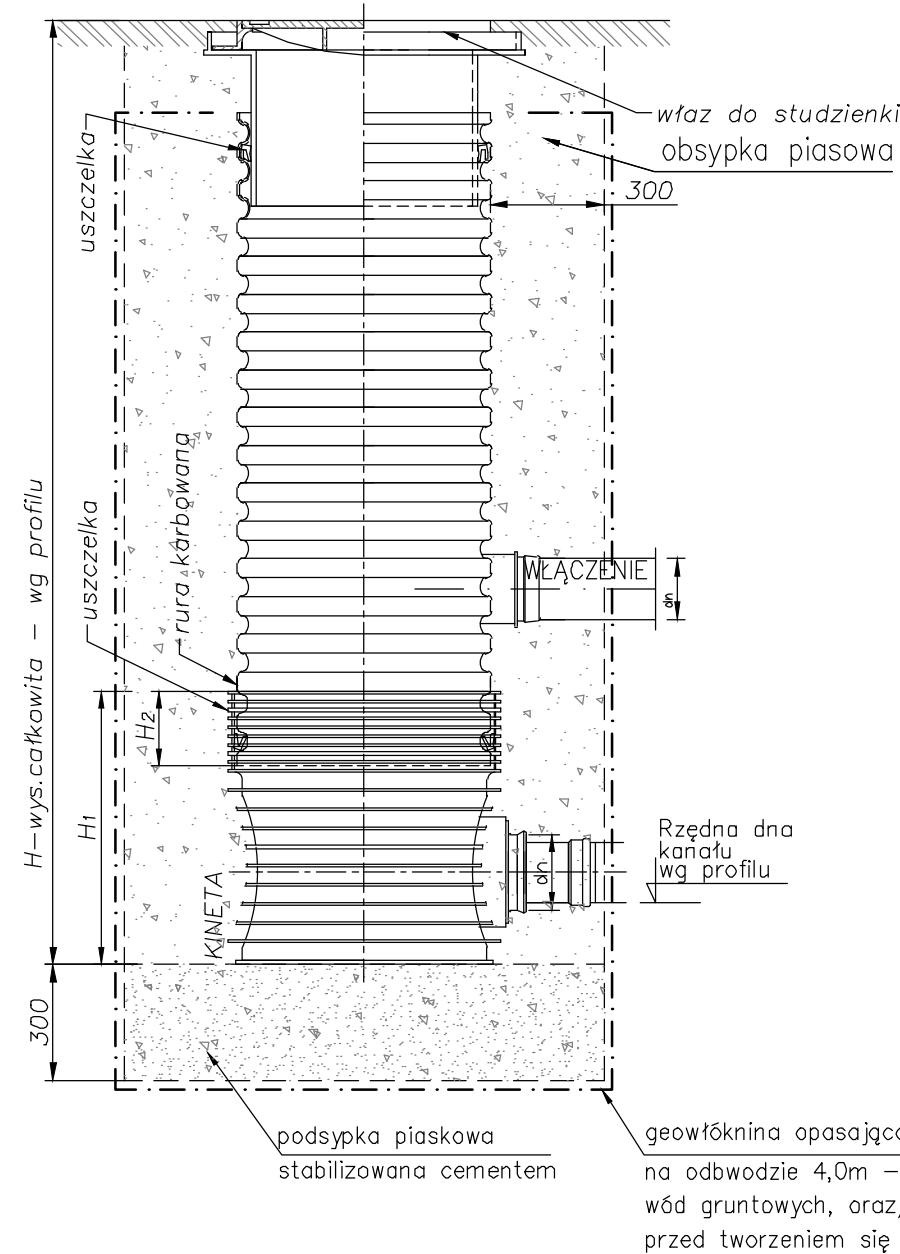


STUDNIA TWORZYWOWA - SCHEMAT

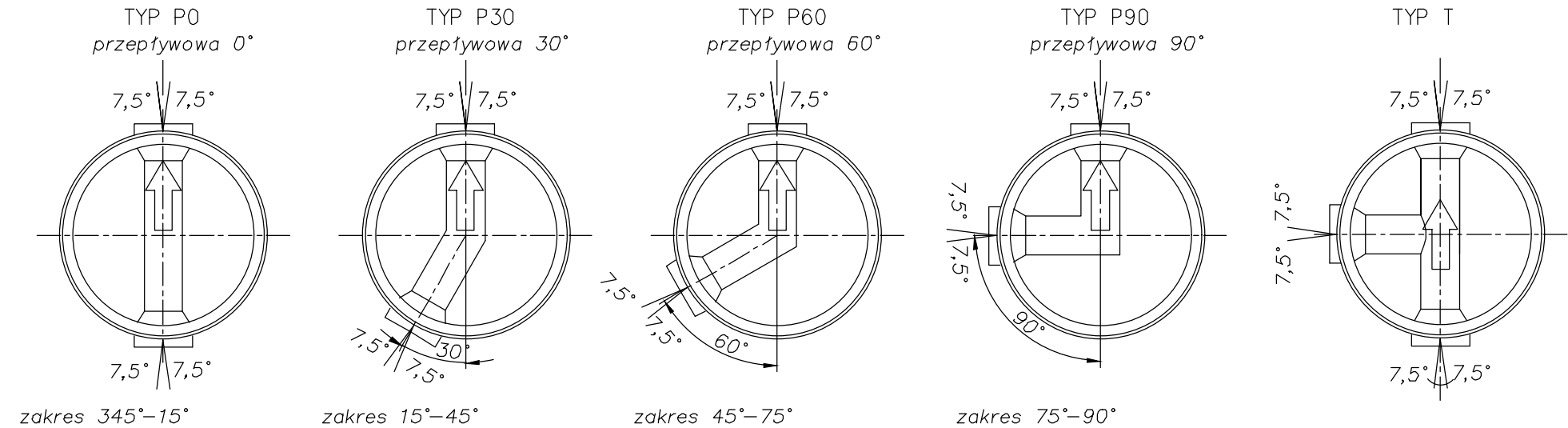


1. Kaskadę stosować tylko dla wpięć min.1,0m powyżej dna studni; dla wpięć niższych niż 1,0m powyżej kinety nie stosować kaskad. Pozostałe elementy takie same dla studni kaskadowych i studni bez kaskad.
2. Średnica kanału (materiał PVC)
dn – Ø160–Ø400
3. Kinetą

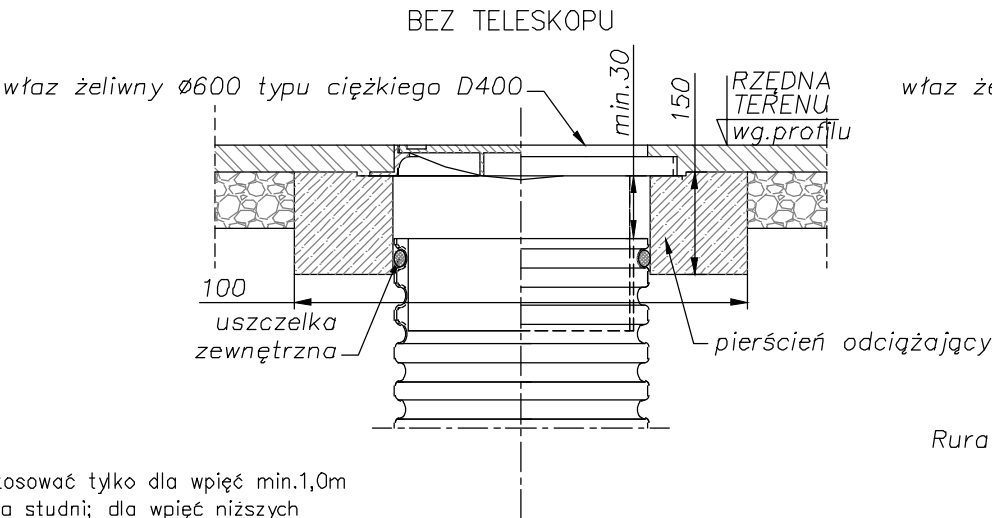
Średnica kanału dn [mm]	Ø160 Ø200	Ø250 Ø315	Ø400
Wysokość H1 [mm]	646	705	715
Wysokość H2 [mm]	207	207	207

geowłóknina opasująca studnię oraz obsypkę studni na odbwodzie 4,0m – stosować w przypadku występowania wód gruntowych, oraz/lub przy i>20% jako zabezpieczenie przed tworzeniem się ciągów drenujących

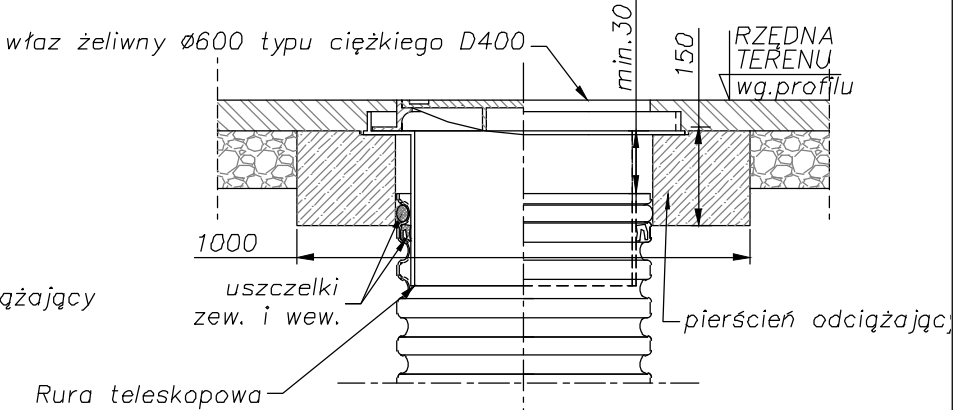
TYP KINETY STUDNI – skala 1:20
STUDNIE ZAŁOMOWE



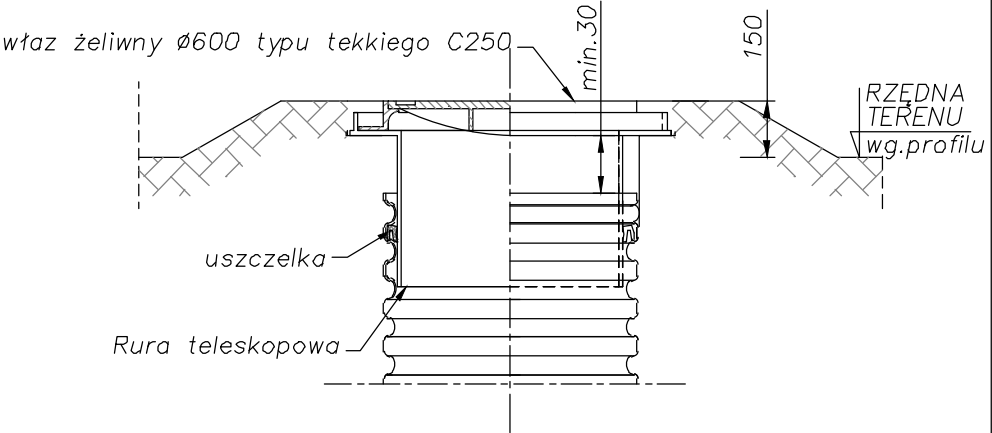
ZWIĘCZENIE STUDNI W TERENIE UTWARDZONYM



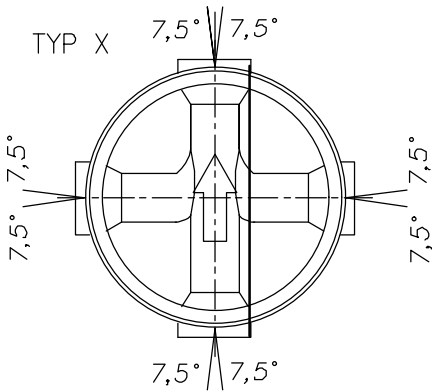
Z TELESKOPEM



ZWIĘCZENIE STUDNI W TERENIE NIUTWARDZONYM



TYP KINETY STUDNI – skala 1:20
STUDNIE PRZYŁĄCZENIOWE



PRIMTECH Szymon Kita
tel: 506-340-000
www.primtech.pl

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Łukasz Stachoń	SLK/4318/PWOS/12	
Sprawdził:	mgr inż. Dawid Krybus	SLK/6310/PWBS/16	
Lokalizacja:	PRUDNIK; ULICA KOLEJOWA; DZIAŁKI: 2840/271; 1403/271; 1404/271; 1220/255; 1221/255; 2838/232; 2835/235; 996/245; 1171/245; 1173/235; 1169/243; 1175/235; 2836/235; 2837/235; 1178/255; 2839/232; 2841/271; 1222/280; 1175/235; 1176/235; 236		
Nazwa projektu/Obiekt:	PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY ULICY KOLEJOWEJ W PRUDNIKU		
Inwestor:	Nazwa rysunku:		
GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3 48-200 PRUDNIK	STUDNIA TWORZYWOWA – SCHEMAT		
Faza proj:	PROJEKT TECHNICZNY	Nr rysunku:	Nr egz.:
Data: październik 2022 r.	Skala: 1:20	IS-04	

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita