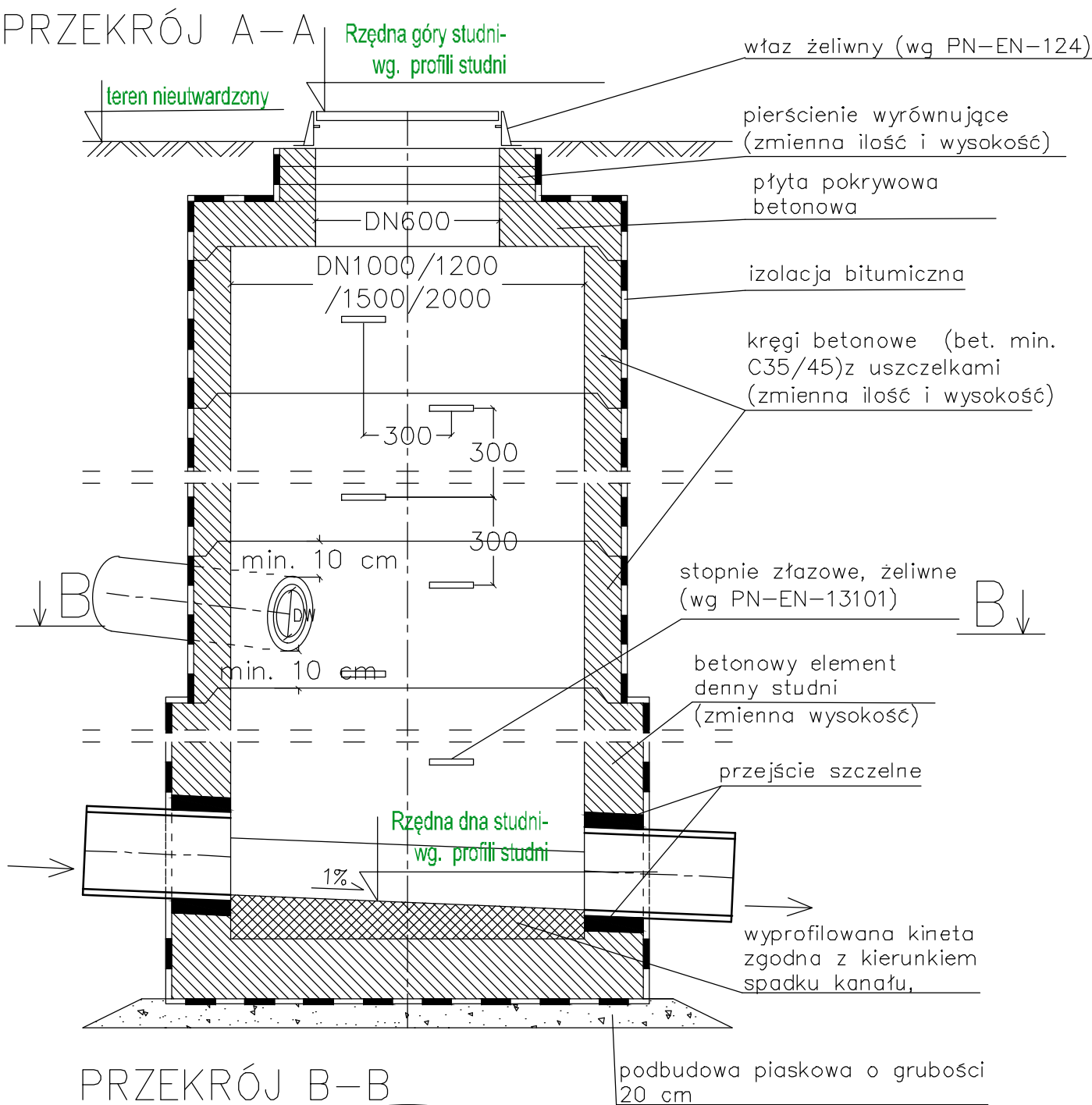
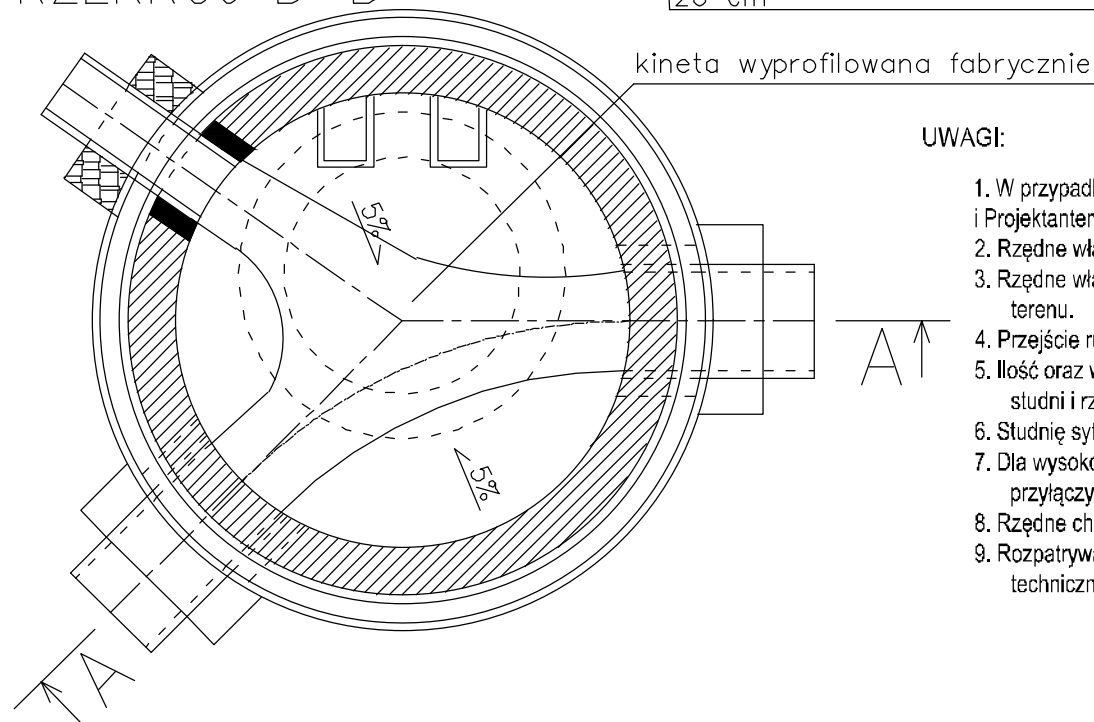


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

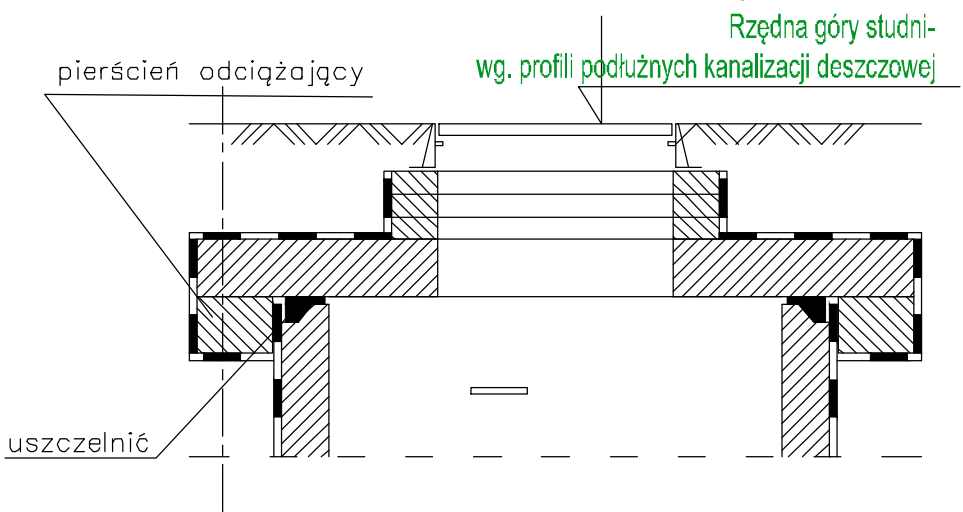


UWAGI:

1. W przypadku gruntów silnie agresywnych decyzję co do betonu i izolacji podjąć wspólnie z Inżynierem i Projektantem.
2. Rzędne wjazdów studni znajdujących się w terenie utwardzonym dostosować do niego.
3. Rzędne wjazdów studni znajdujących się w terenie nieutwardzonym (zielonym) wynieść 8,0 cm ponad rzędną terenu.
4. Przejście rury przez ściany studni wykonać jako szczelne.
5. Ilość oraz wysokość kręgów (również wysokość elementu dennego studni) dobrać w zależności od wysokości studni i rzędnych wlotów/wyotów rur.
6. Studnię sytuować na podsypce piaskowej oraz obsypać piaskiem o odpowiednim zagęszczeniu.
7. Dla wysokości wlotu kanału od dna studni powyżej 0,5 m należy dla niego wykonać kaskadę (nie dotyczy przyłączy i przyłączy wpustów ulicznych).
8. Rzędne charakterystyczne oraz średnice wg profili oraz zestawień tabelarycznych.
9. Rozpatrywać z całą dokumentacją techniczną; planem sytuacyjnym, profilem podłużnym, opisem technicznym, zestawieniem studni, zestawieniem wpustów.

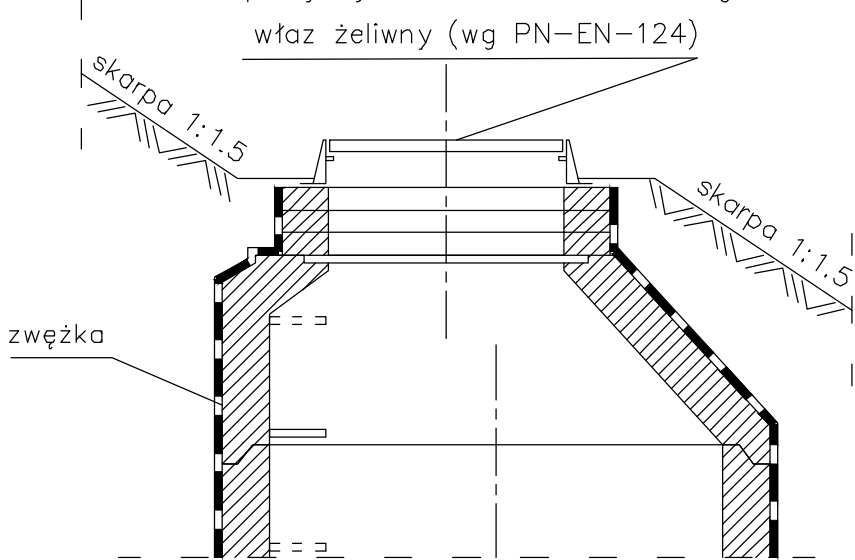
WARIANT A

Dla studni znajdujących się w terenie przejezdnym.  
Rzędna wjazdu dostosować do niwelety terenu.



WARIANT B

Dla studni znajdujących się w terenie nieprzejezdnym.  
Rzędna wjazdu 8 cm powyżej terenu nieutwardzonego.



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		
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ STUDNI BETONOWEJ		
Inwestor:	GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3 48-200 PRUDNIK		
Faza proj:	PROJEKT TECHNICZNY	Nr rysunku:	Nr egz:
Data: październik 2022 r.	Skala: 1:20	IS-03	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita			