

Przekroje poprzeczne wykopów

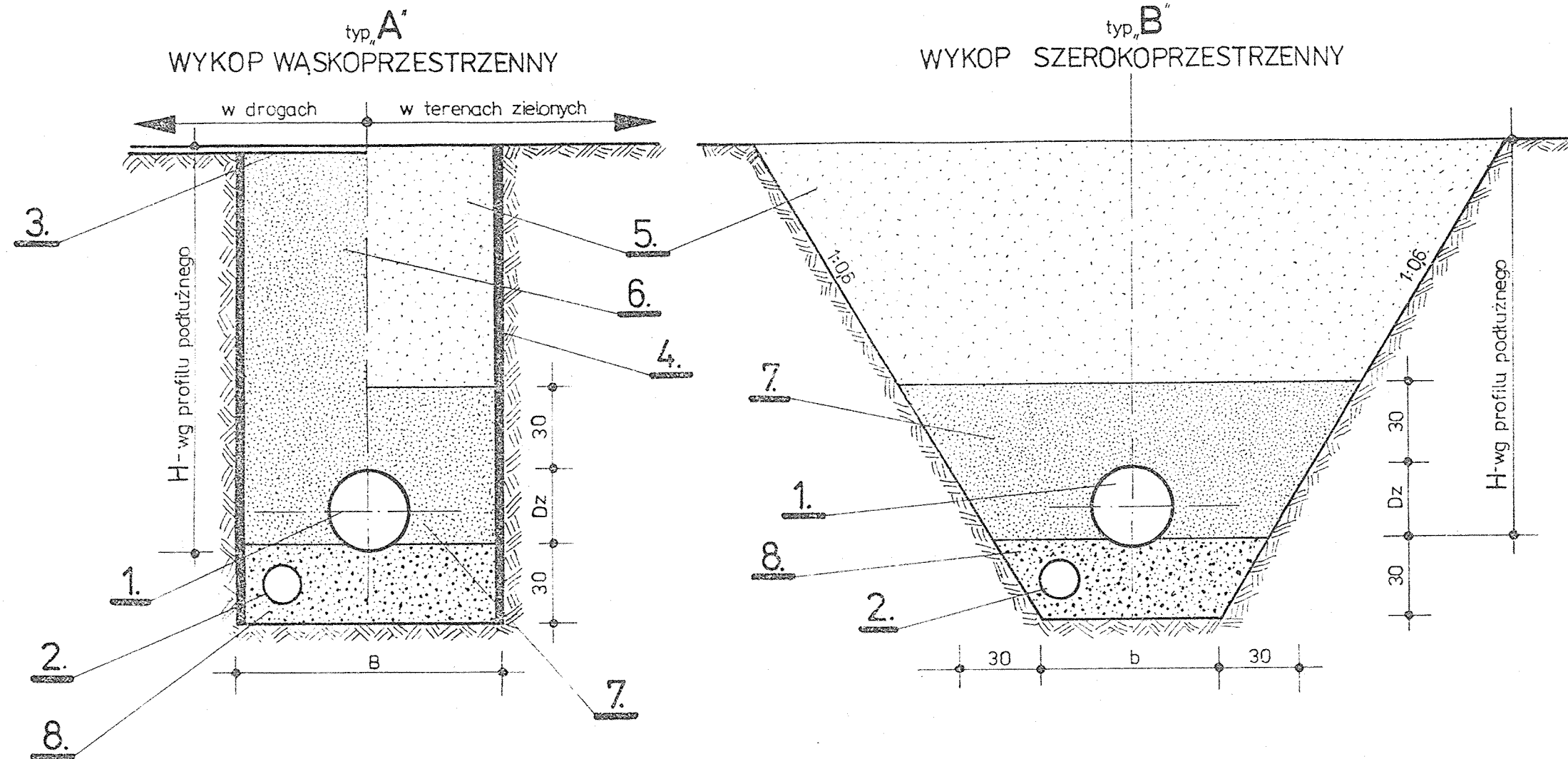
1. Rura kanałowa PVC Ø 160-500 Kazimierza Wielka ul. T. Kościuszki 12
2. Rura drenarska na odcinkach o wysokim poziomie wód gruntowych, dla wykopów:
 - wąskoprzestrzennych: $\Phi 150$ mm,
 - szerokoprzestrzennych $\Phi 100 \pm 150$ mm;
3. Odtworzenie nawierzchni drogi do stanu pierwotnego betonem asfaltowym oraz warstwą scieralną;
4. Szalowanie wykopu wg norm kosztorysowych;
5. Zasypanie wykopu gruntem rodzimym przesianym;
6. Zasypanie wykopu piaskiem warstwami z dokładnym ubiciem;
7. Warstwa ochronna z zagęszczonego piasku;
8. Podsyпка żwirowo-piaskowa gdy:
 - zastosowano drenowanie o gr.: 30 cm,
 - nie zastosowano drenowania o gr.: 15 cm.

Uwaga:

1. Nie należy stosować podsyпки piaskowej gdy w poziomie posadowienia występują rodzime piaski lub żwiry.
2. Na odcinkach z drenażem zastosować podsyпку piaskową w przypadku gdy gruntem rodzimym nie jest piasek

SZEROKOŚCI WYKOPÓW

Dz średnica kanału [mm]	B [cm]	b [cm]
160	90	54
200	100	60



Uwaga:

1. Nie należy stosować podsyпки piaskowej gdy w poziomie posadowienia występują rodzime piaski lub żwiry.
2. Na odcinkach z drenażem zastosować podsyпку piaskową w przypadku gdy gruntem rodzimym nie jest piasek.

Pracownia projektowa mgr inż. Edward Kawa				
Temat: Kanalizacja sanitarna dla wsi Donosy				
Obiekt: KANAŁ SANITARNE I POMPOWNI ŚCIEKÓW				Nr rys. 23
Treść: Przekroje poprzeczne wykopów				Liczba rys. 30
Branża TS	Imię i nazwisko	Nr spec. uprawnień	Podpis	Stadium:
Projektował	mgr inż. E. Kawa	184/98	<i>[Signature]</i>	PB+PW
Opracował	mgr inż. G. Wojas			Skala:
Sprawił	inż. J. Glixelli	153/85	<i>[Signature]</i>	1: 25
Kreśliła	E. Salwińska			Data: II 2001