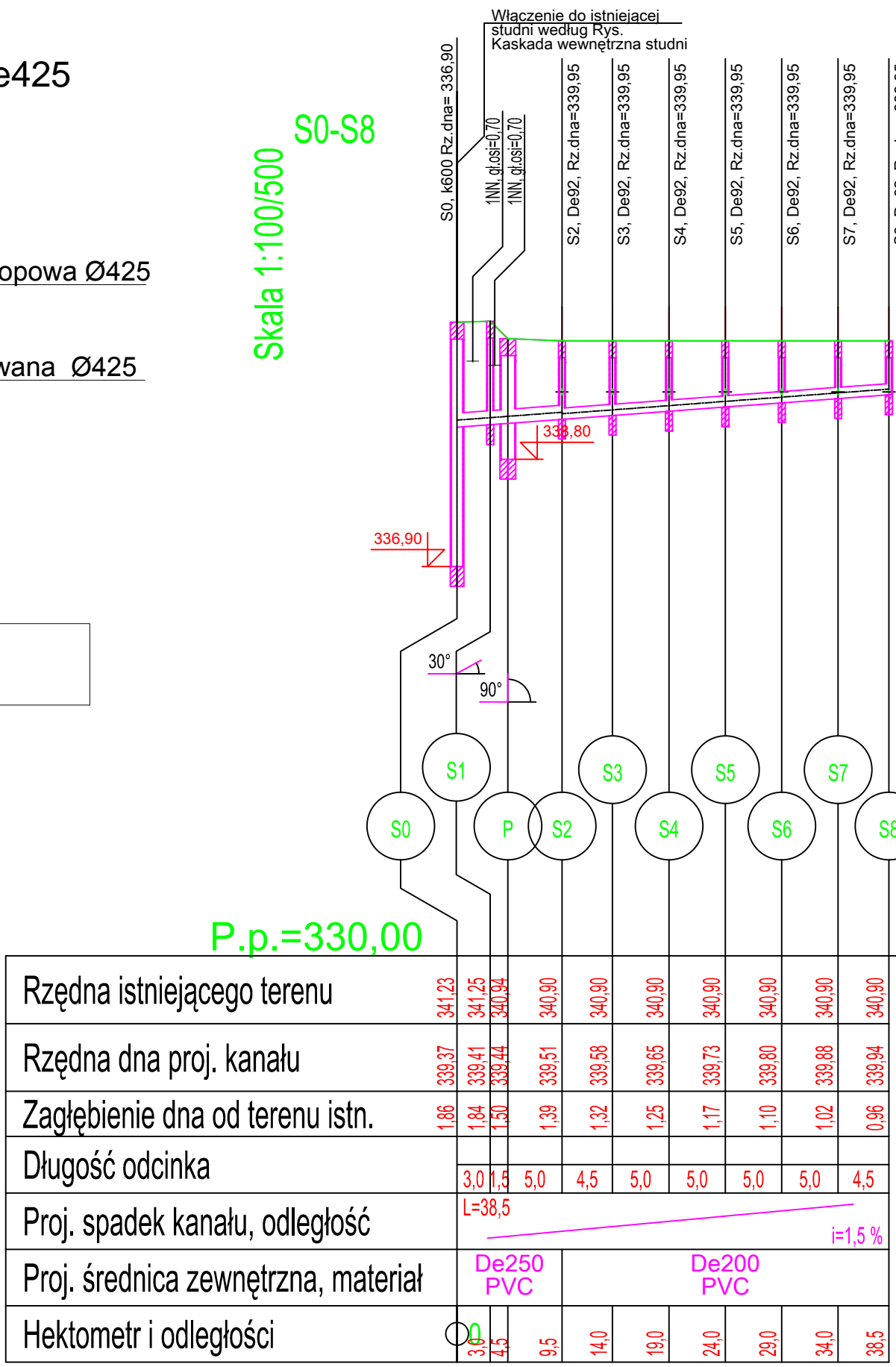
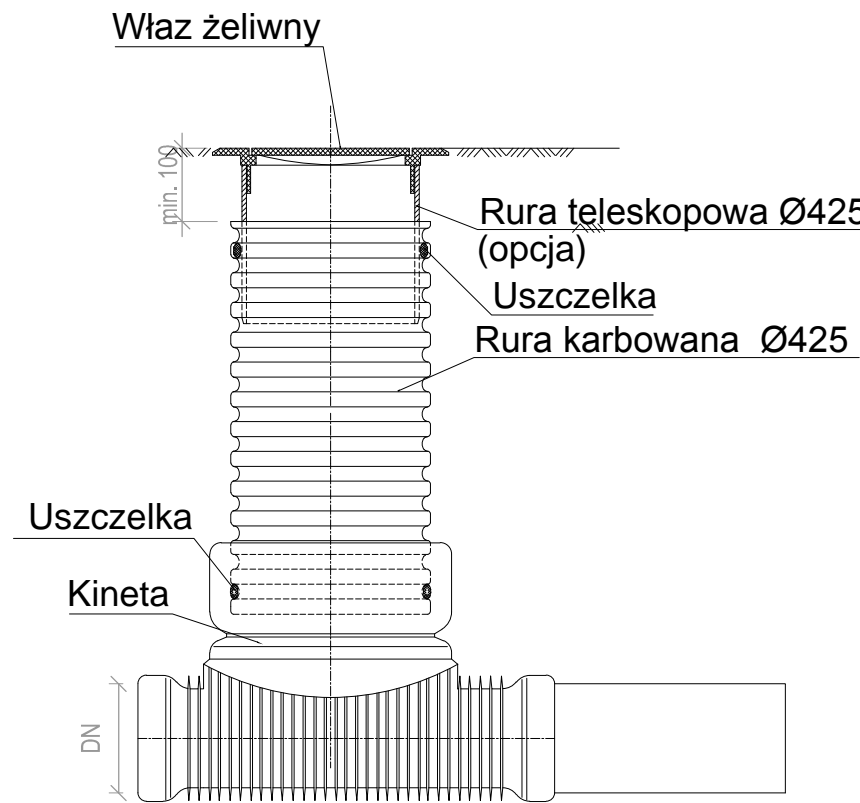
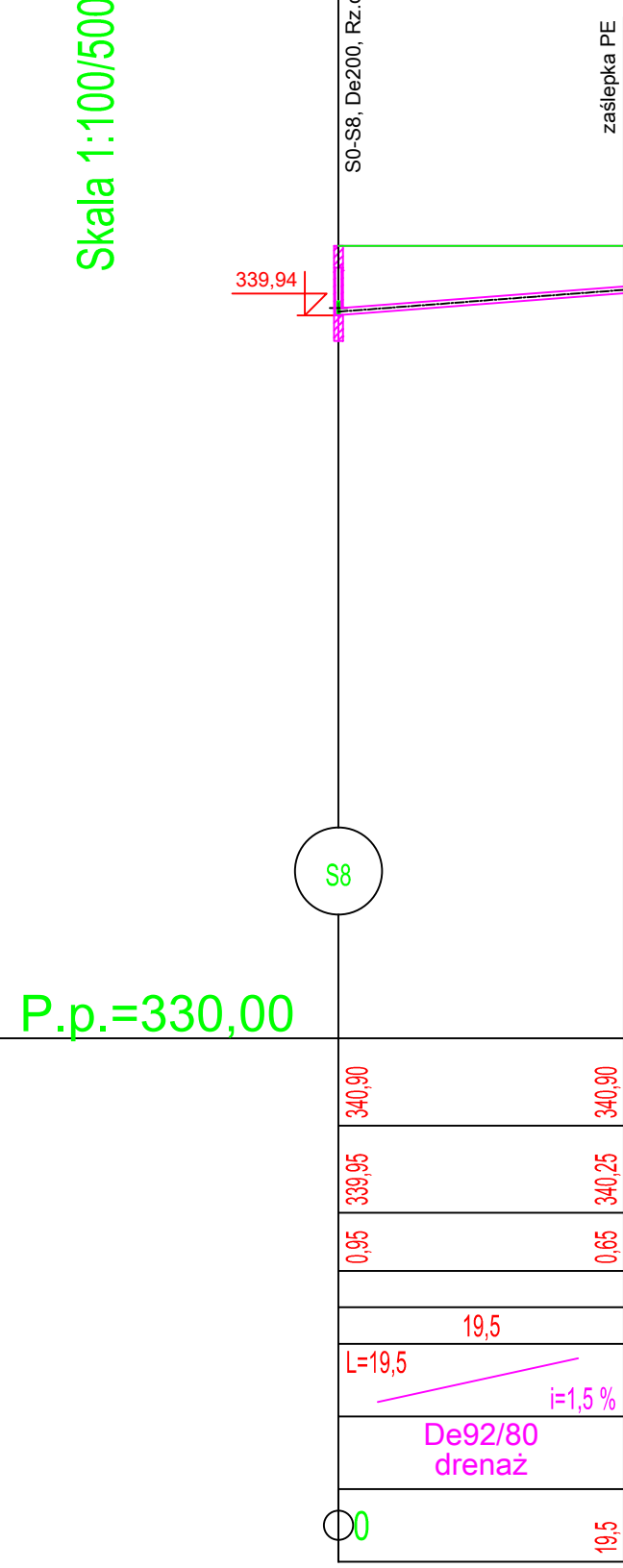


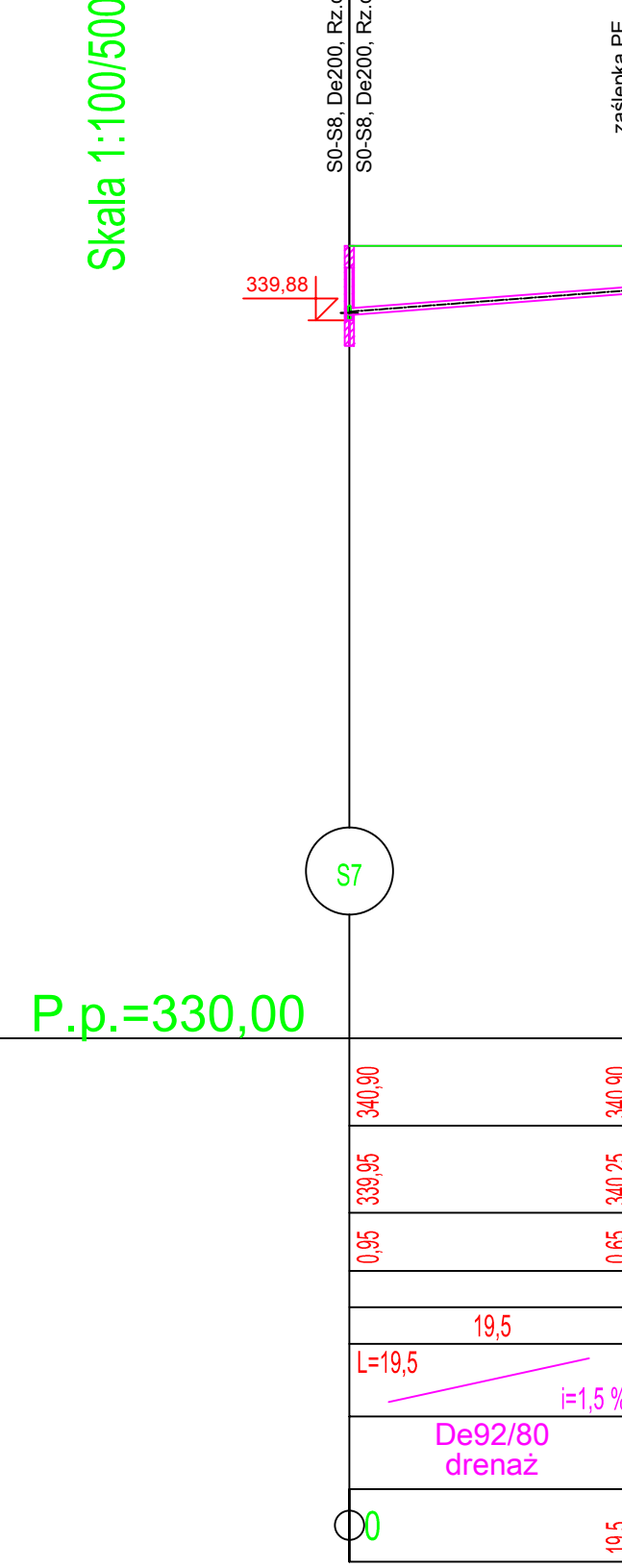
Studnia tworzywowa rewizyjna De425



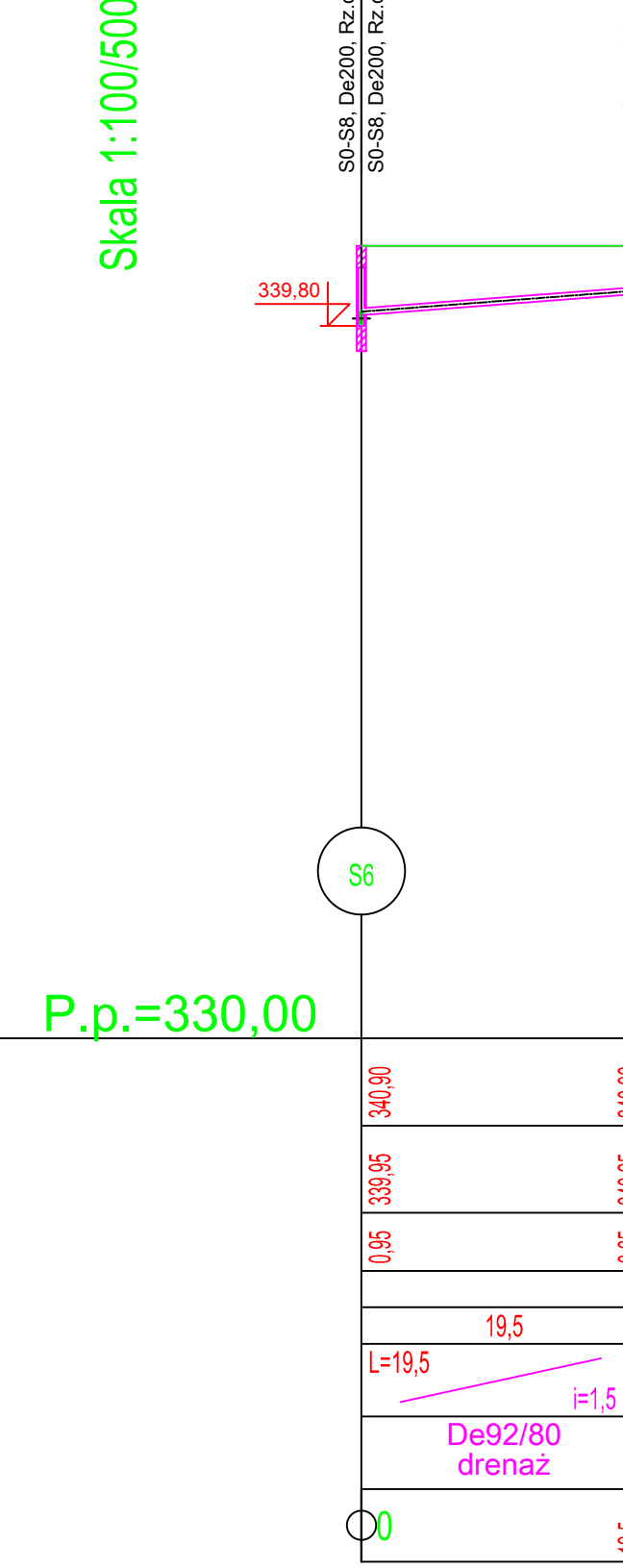
S8-drenaż



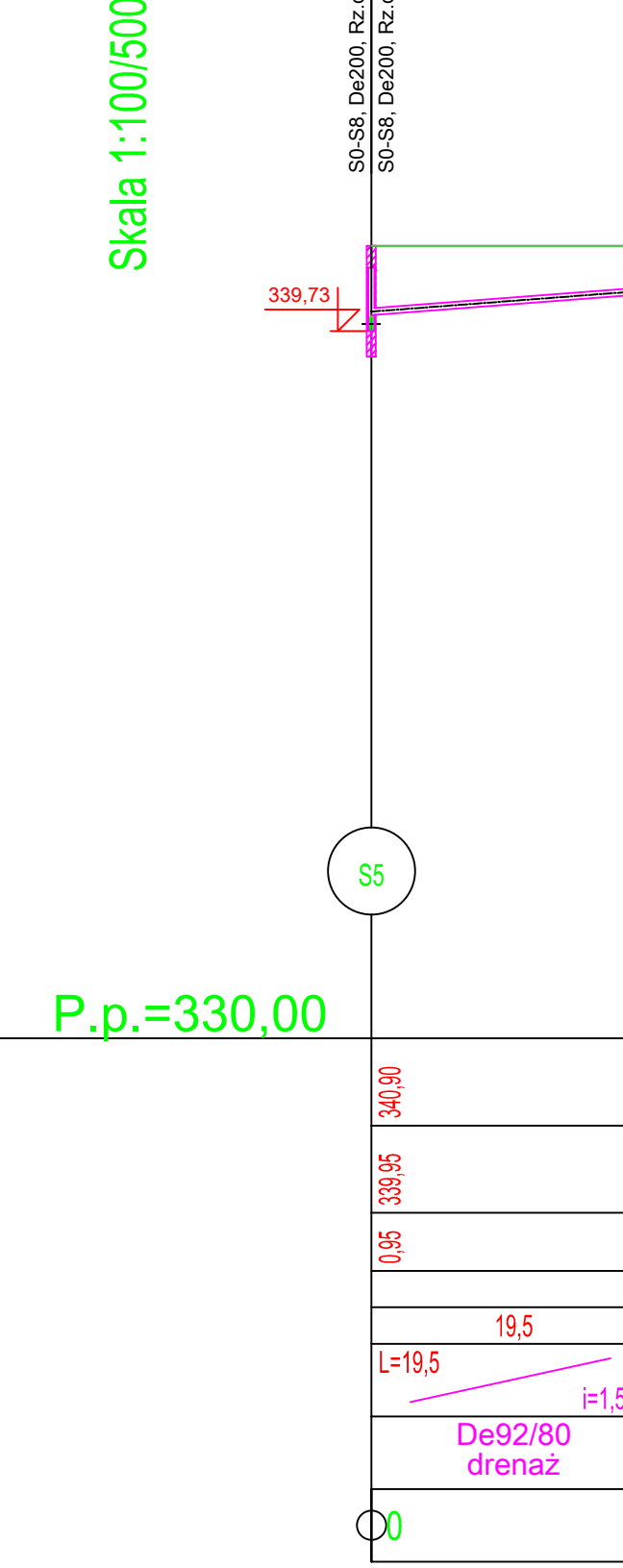
S7-drenaż



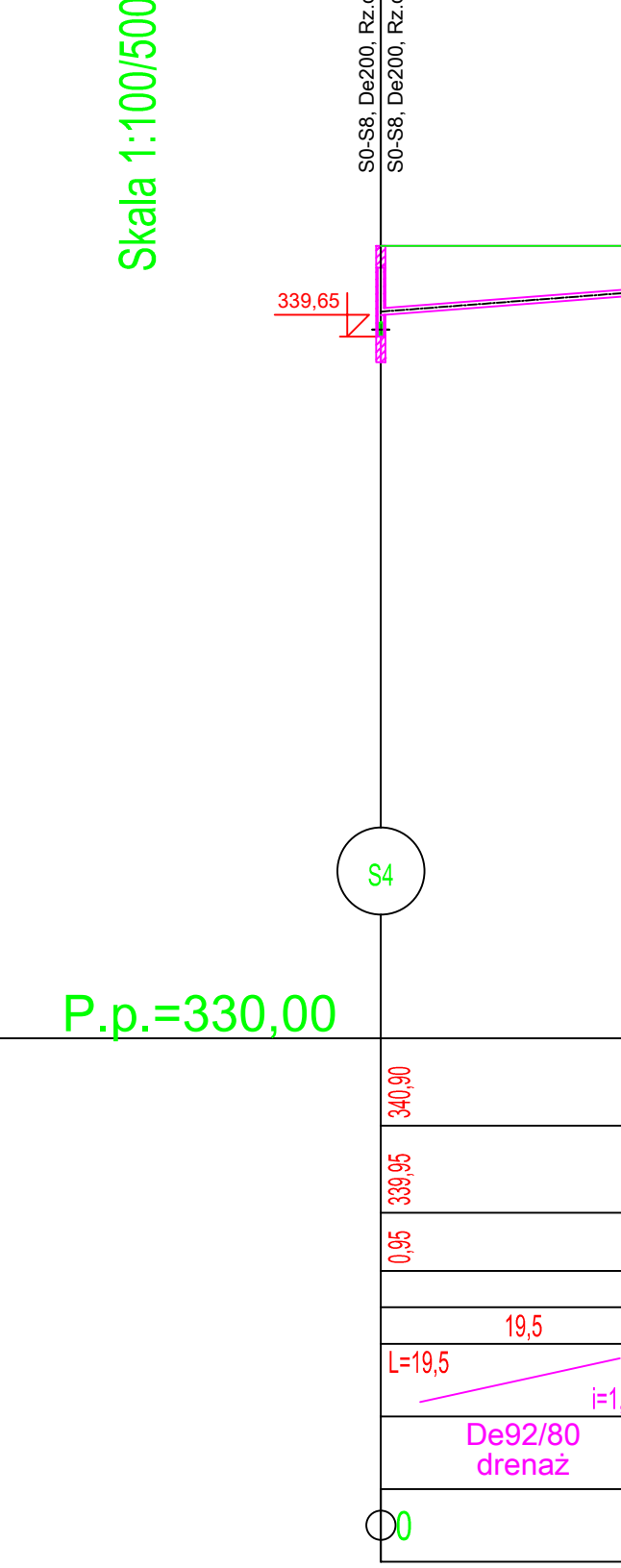
S6-drenaż



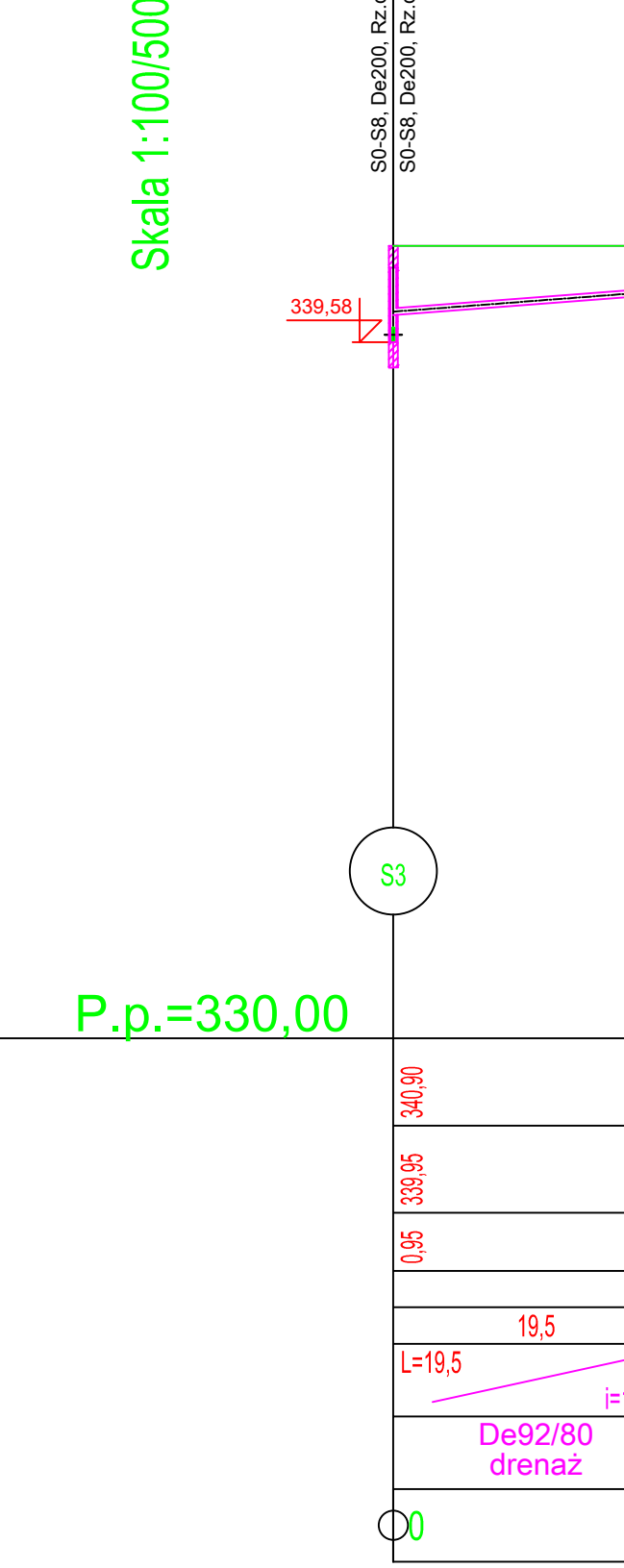
S5-drenaż



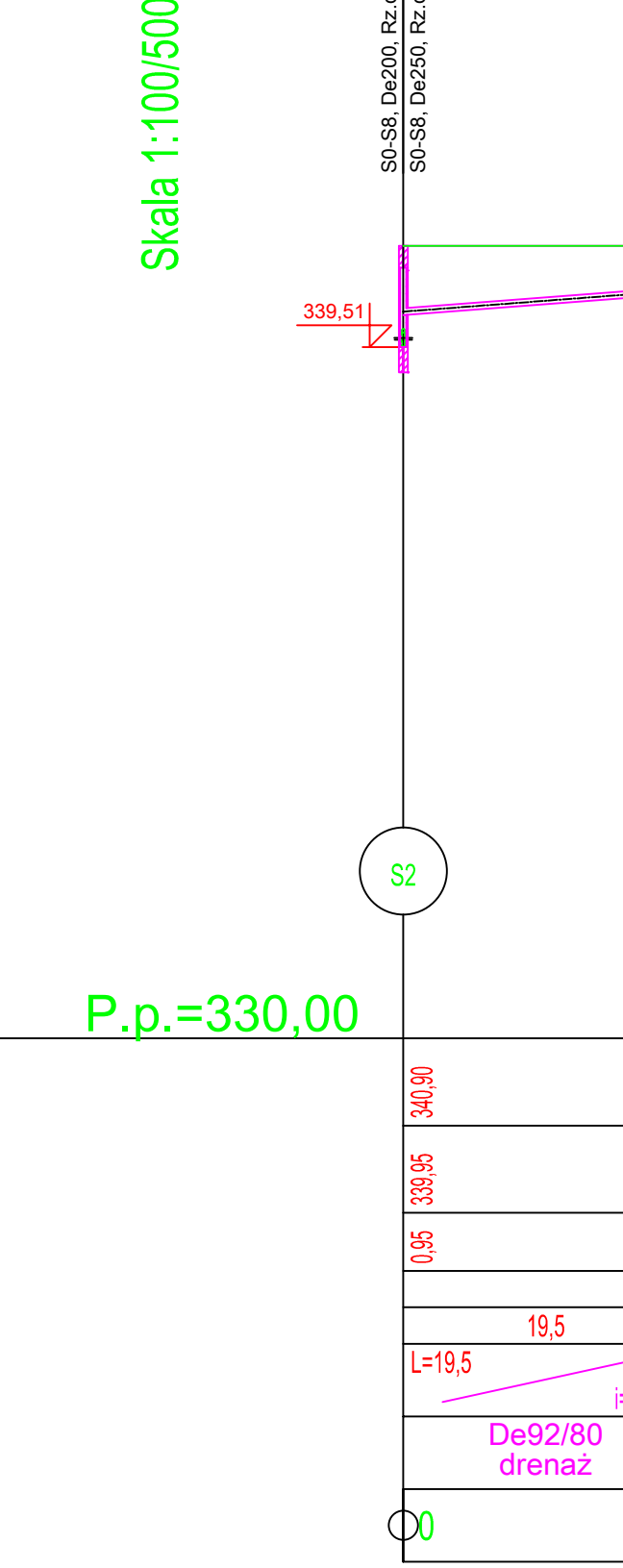
S4-drenaż



S3-drenaż



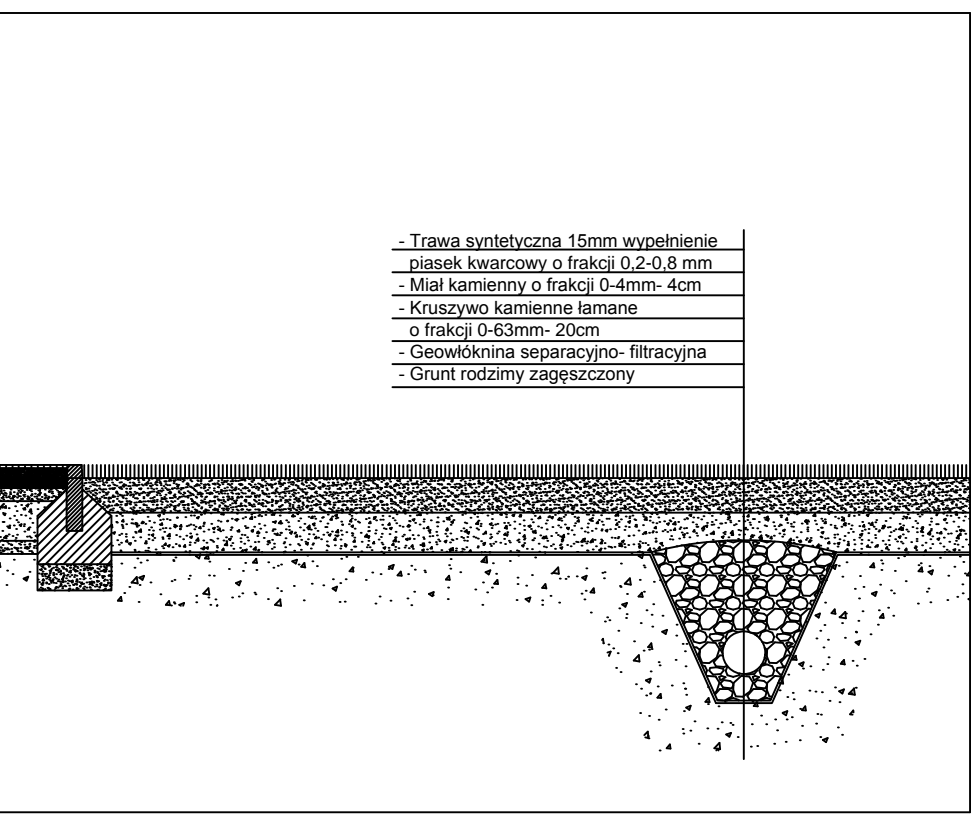
S2-drenaż



PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ I DRENAŻU ODWADNIAJĄCEGO


DRENAŻ ODWADNIAJĄCY PŁYTY BOISKA

PRZEKRÓJ
SKALA 1:20



LEGENDA:

- S0 Istniejąca studnia kanalizacji ogólnospławnej DN 1200 bet.
- S1-S8 studzienki kanalizacji deszczowej DN 425 PVC
- P Proj. piaskownik DN1200 bet.
- 90° zmiana kierunku

	Alforma studio PRACOWNIA PROJEKTOWA Aneta Grzeszczyk		Alforma studio Pracownia Projektowa Aneta Grzeszczyk 59-700 Bolesławiec, ul. Żołnierska 164a tel. 511 297 708, 505 845 404 alformastudio@gmail.com, www.alformastudio.pl	
	PROJEKT BUDOWALANY			
	Przebudowa boiska sportowego przy Zespole Szkół Licealnych i Zawodowych nr 2 przy ul. 1 Maja w Jeleniej Górze			
	Jelenia Góra ul. 1 Maja działka nr 21/18 i 21/2 AM-34, obręb 0028 Jelenia Góra			
	Miasto Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58 59-500 Jelenia Góra			
	Profil podłużny przyłącza kanalizacji deszczowej i drenażu odwadniającego			
Funkcja	Imię i Nazwisko		Nr upr.	Podpis
Branda	SANITARNIA			
Projektant	inż. Jarosław Malinowski		594/01/DUW	Nr rys.
Skala	Data	Faza	Branda	
1:100/1:500	06.2018 r.	PB	sanitarna	