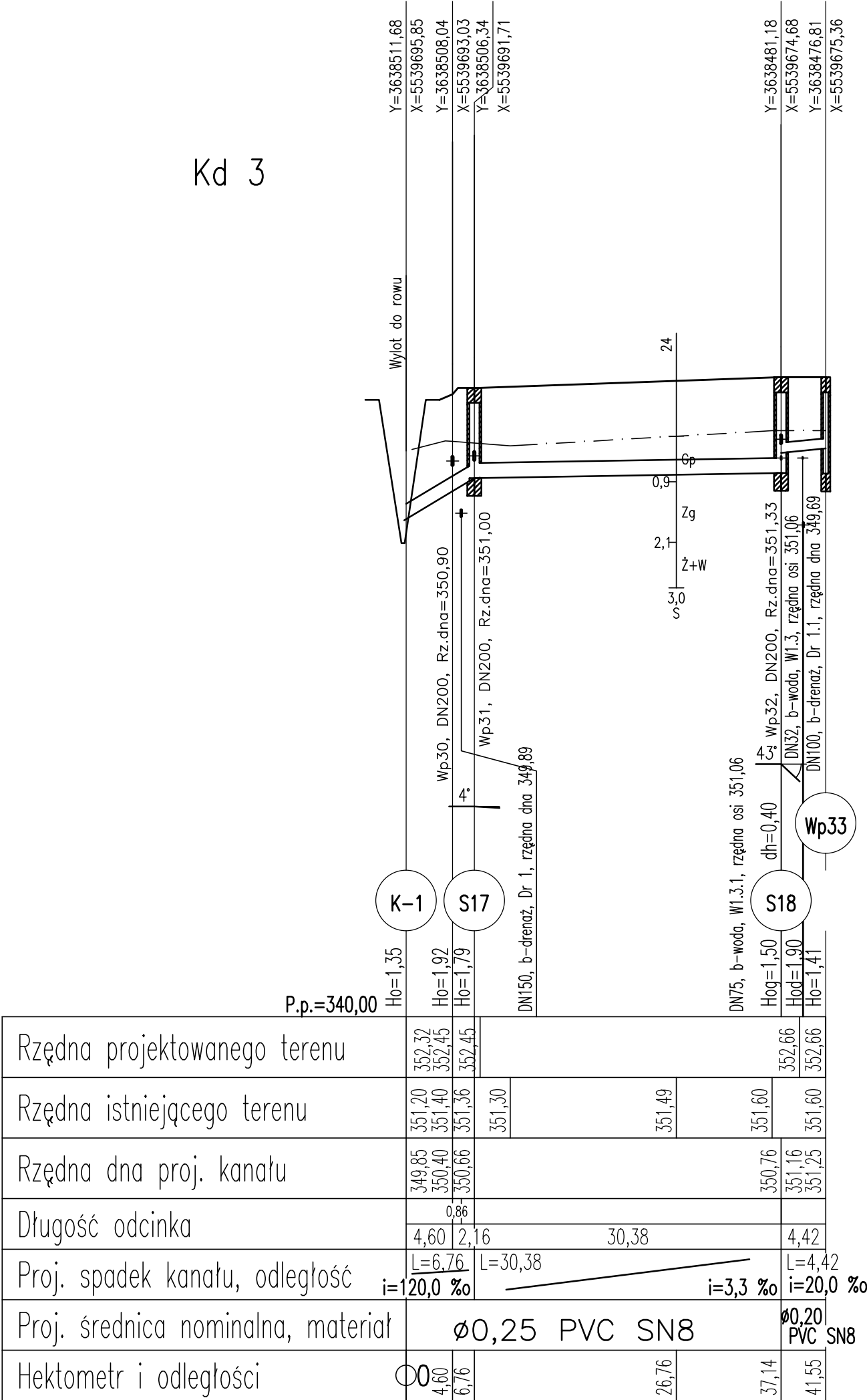
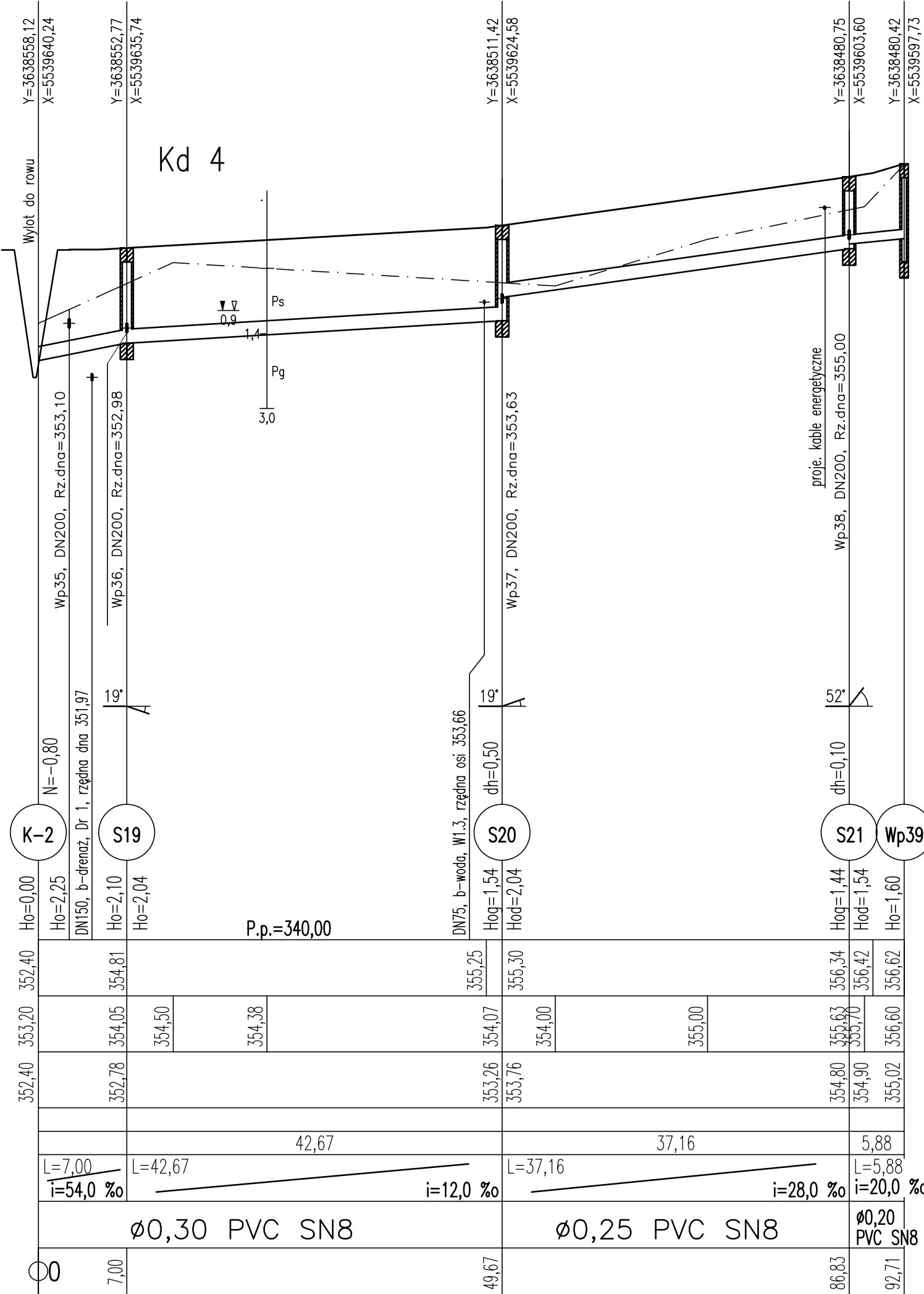


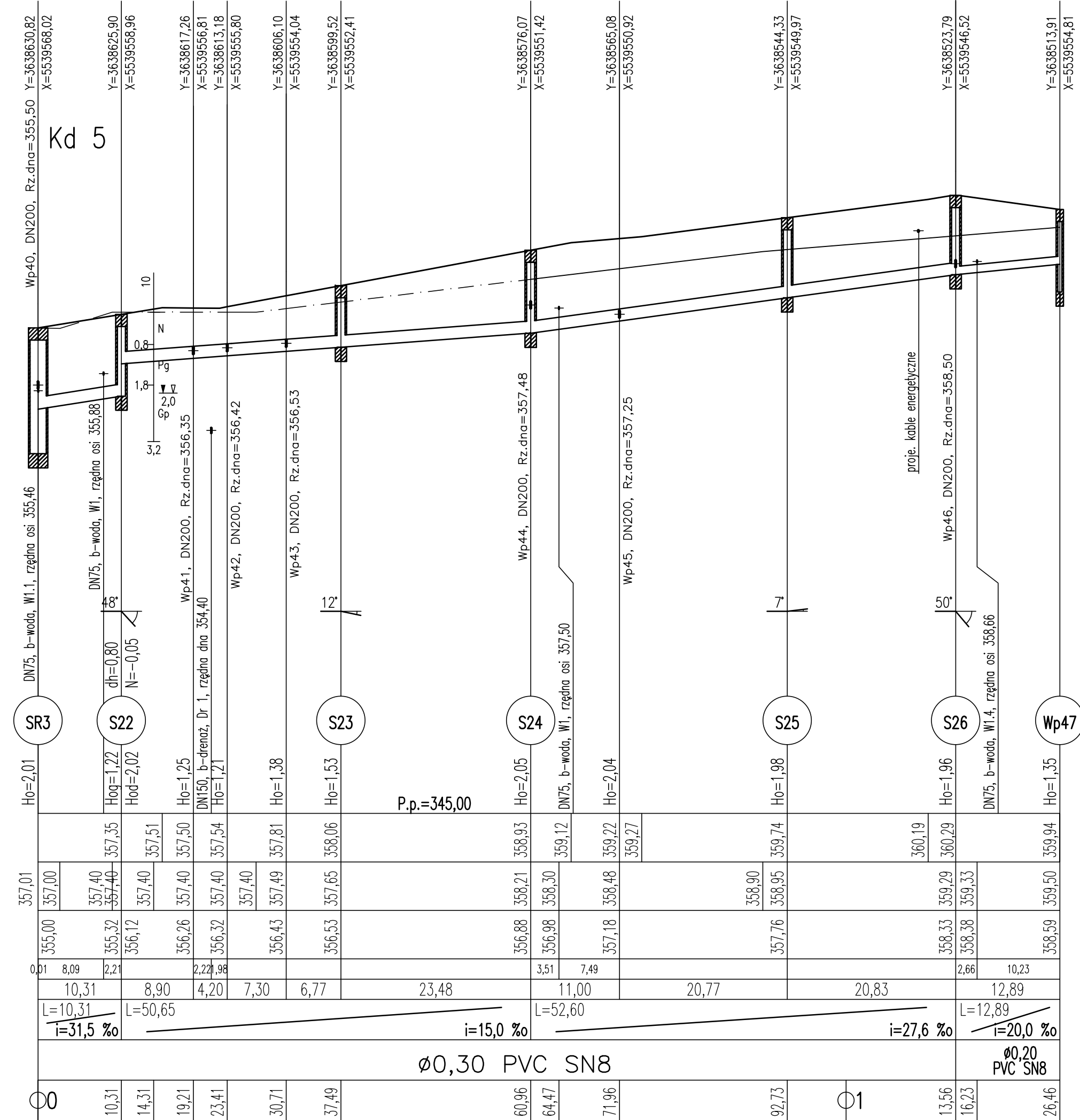
Kd 3



Kd 4



Kd 5



Uwaga:

Lokalizację węzłów podano w układzie współrzędnych posiadającym odniesienie do państwowego miejscowego układu geodezyjnego.

W miejscach projektowanej drogi, rzędną wjazdu studni oraz rzędną wpustów dopasować do projektowanej niwelety drogi.

Oznaczenia:

S1 numer studzienki kanalizacyjnej

Wp1 numer wpustu kanalizacyjnego

Ho=1,62 zagłębienie dna kanału

Hog=1,45 zagłębienie dna kanału górnego (dopływowego)

Hod=2,00 zagłębienie dna kanału dolnego (odpływowego)

dh=0,55 kaskada (różnica Hog-Hog)

— teren projektowany

- - - teren istniejący

Długość wszystkich przewodów: 260,7 [m]

3	Kd 5	126,5	SR3-Wp47
2	Kd 4	92,7	K-2-Wp39
1	Kd 3	41,6	K-1-Wp33
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły

Profil podłużny - kanału deszczowego
Kd3, Kd4, Kd5

skala 1:100/500

PRACOWNIA PROJEKTOWA—Marek Szurlej ul.H.Siemradzkiego 4a, 51-631 Wrocław, tel/fax 71 348-23-96			
TEMAT I ADRES	Rozbudowa cmentarza komunalnego przy ul.Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze dla zadania: "Aktualizacja dokumentacji na rozbudowę cmentarza komunalnego przy ul.Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze"— etap II		STADIUM PW
INWESTOR	MIASTO JELENIA GÓRA		BRANŻA SANITARNA
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Zbigniew Szurlej	NR UPR. 413/93/UW	DATA 04.2013
PODPIS	NR RYS. S/K/4		SKALA 1:100/500
TREŚĆ RYSUNKU	Profil podłużny - kanału deszczowego Kd3, Kd4, Kd5 (wpusty Wp33, Wp39, Wp47)		