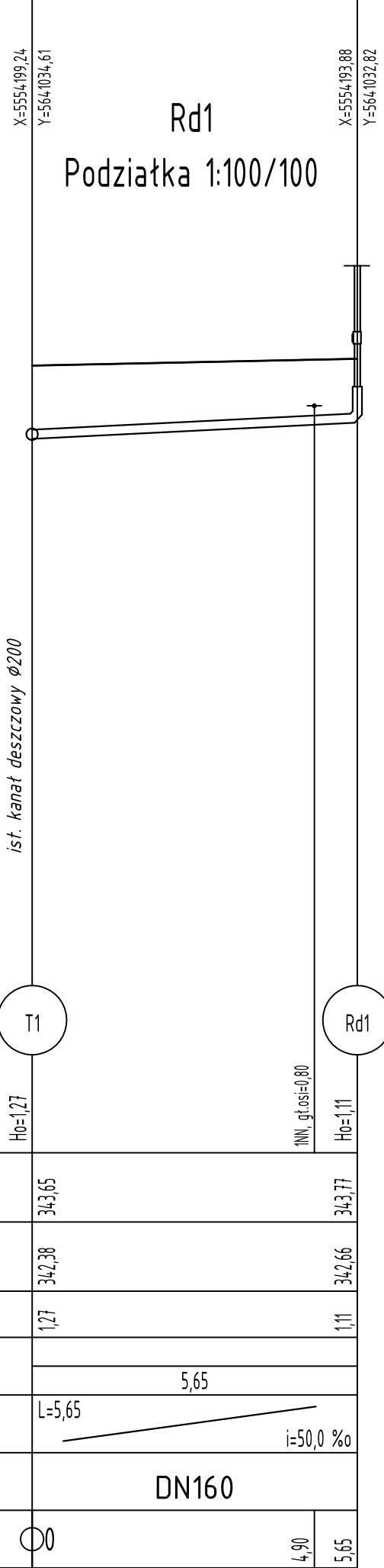


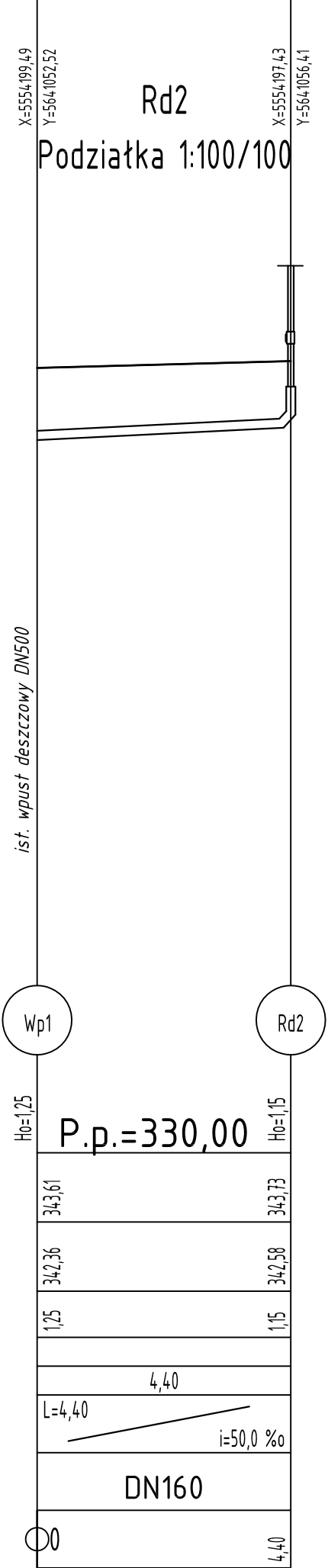
Długość wszystkich przewodów: 62,4 [m]			
6	Rd6	27,4	T2-Rd6
5	Rd4	6,2	Wp4-Rd4
4	Rd5	9,1	Wp3-Rd5
3	rd3	9,6	Wp2-Rd3
2	Rd2	4,4	Wp1-Rd2
1	Rd1	5,6	T1-Rd1
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły

Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna dna proj. kanału	
Zagłębienie dna od terenu istn.	
Długość odcinka	
Proj. spadek kanału, odległość	
Proj. średnica nominalna, materiał	
Hektometr i odległości	

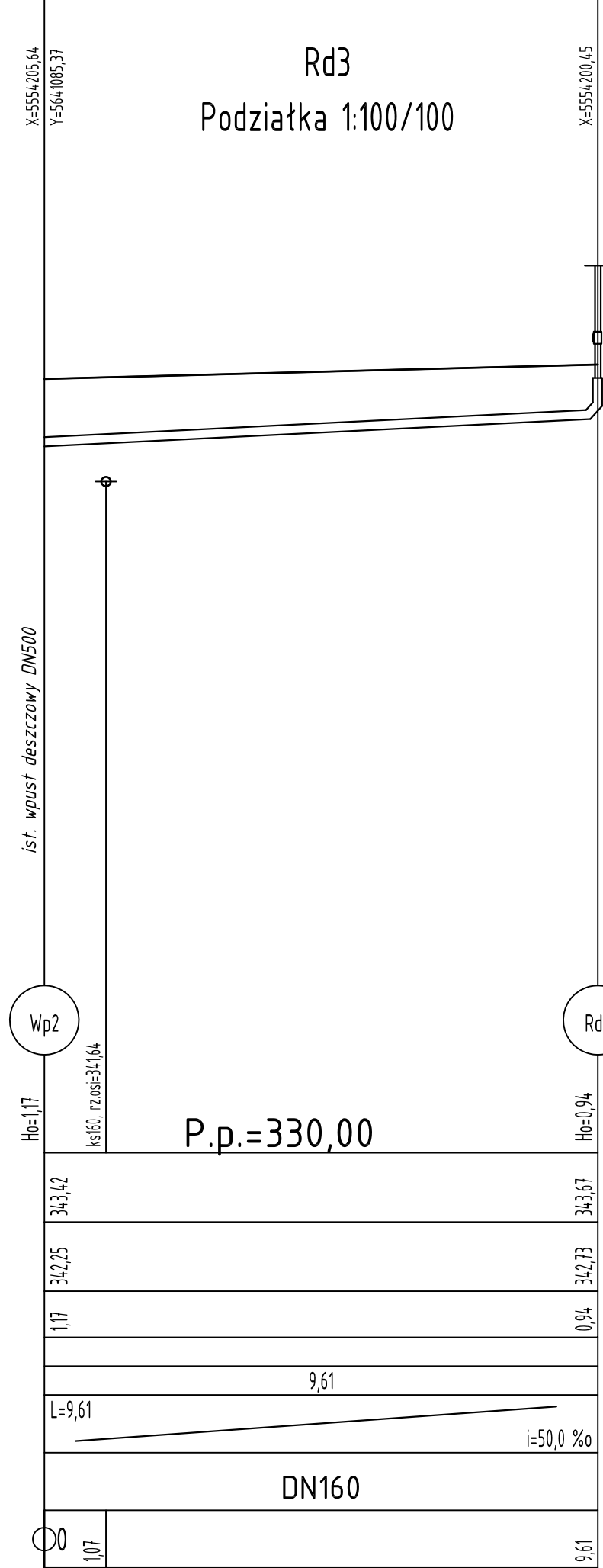
ist. kanał deszczowy Ø200



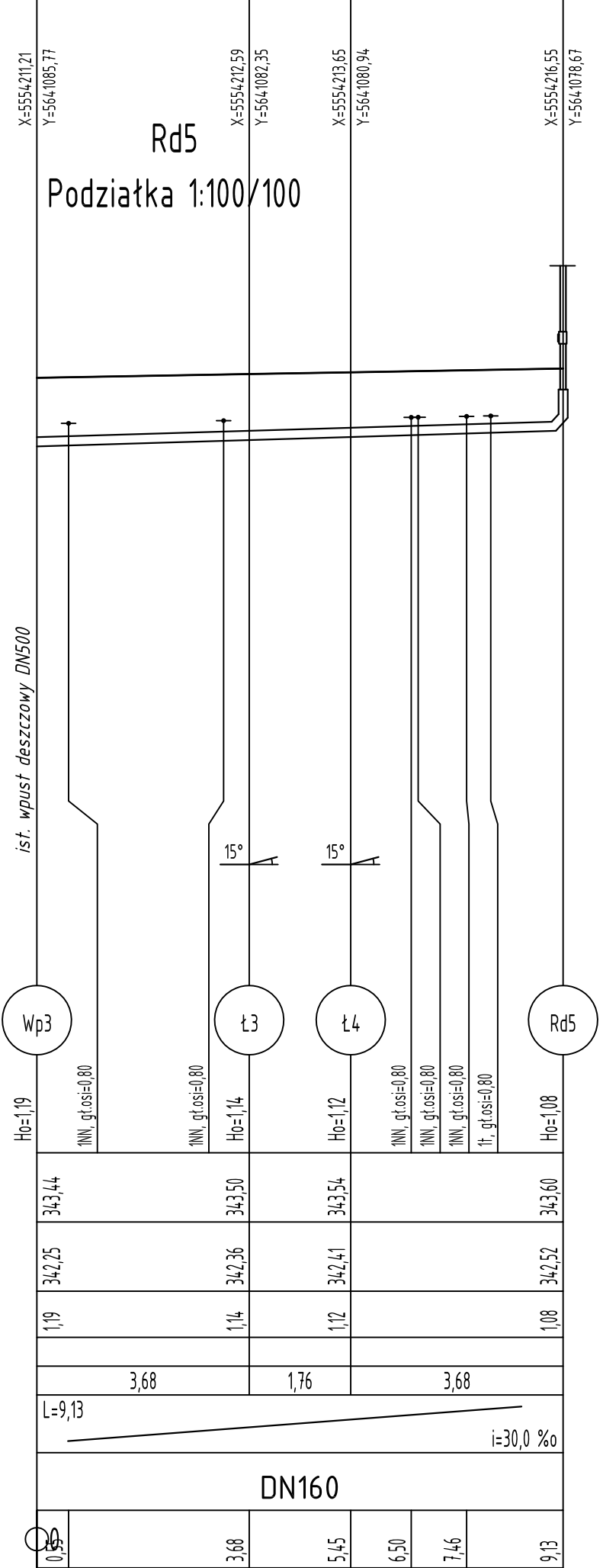
ist. wpust deszczowy DN500



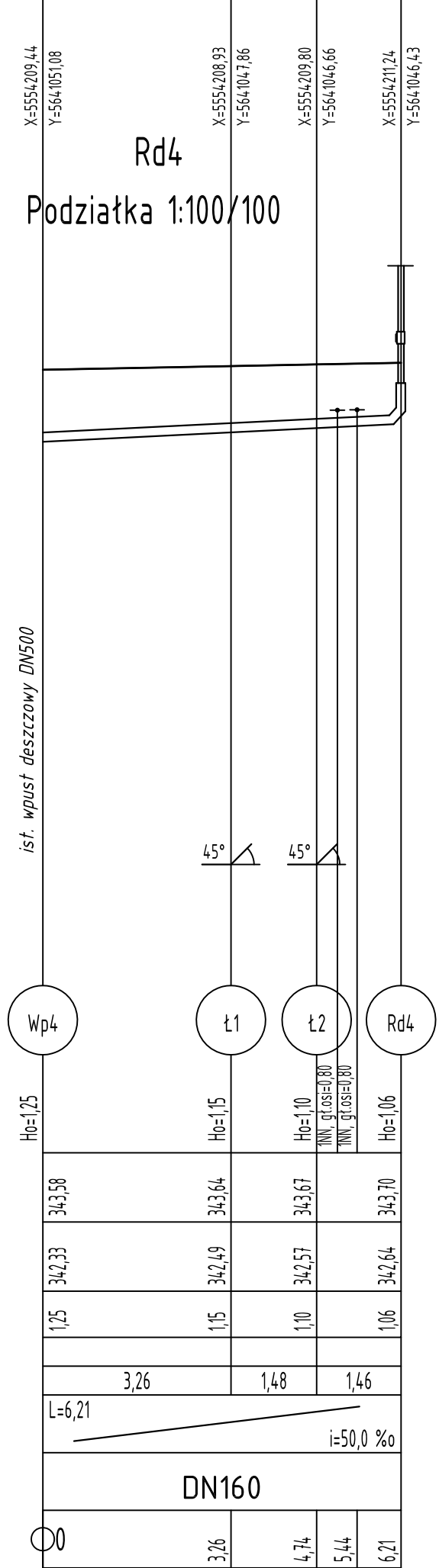
ist. wpust deszczowy DN500



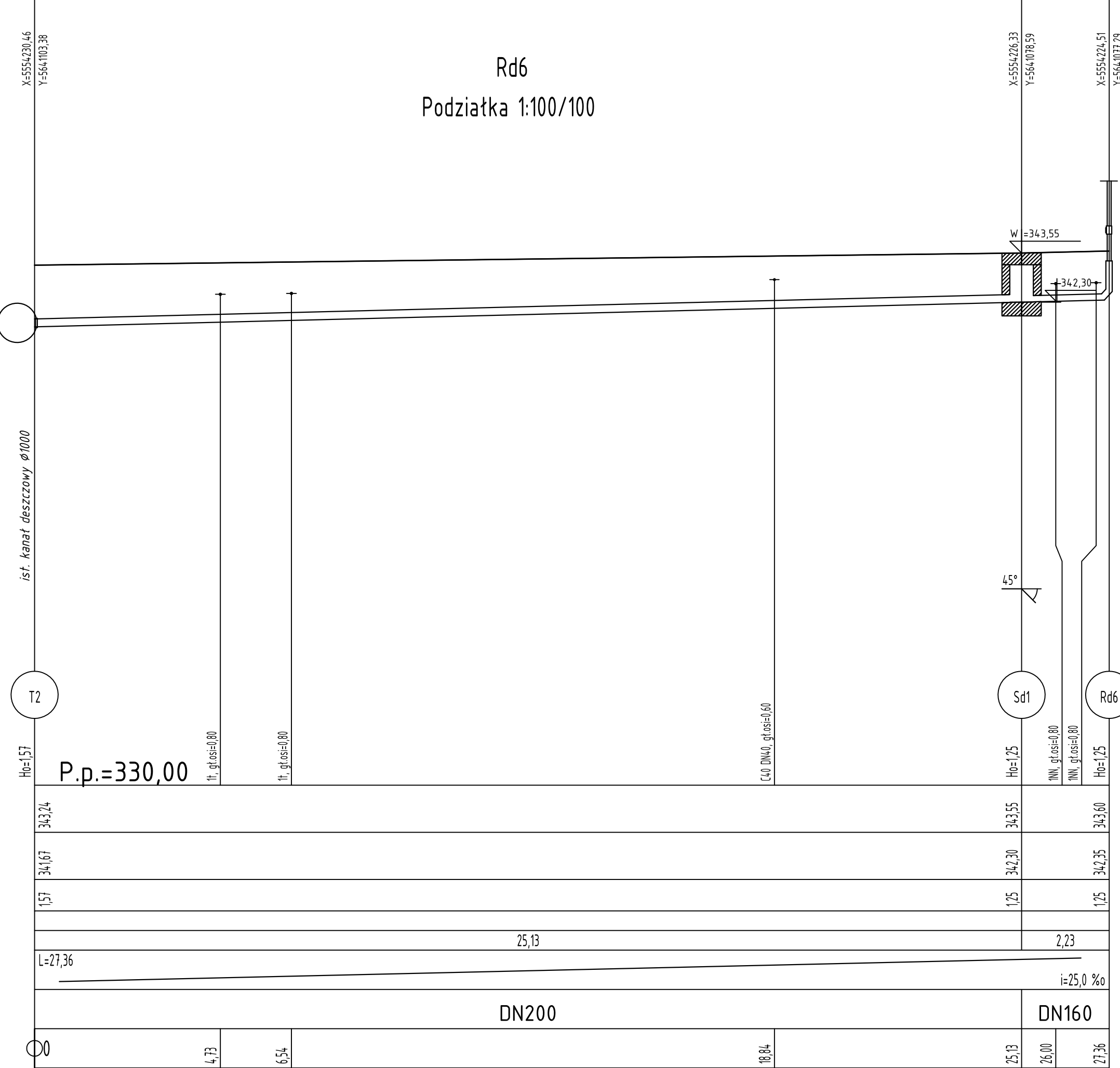
ist. wpust deszczowy DN500



ist. wpust deszczowy DN500



ist. kanał deszczowy Ø1000



BOKLAR Jarosław Podolski		ZADANIE		Wykonanie projektu podłączenia instalacji rur deszczowych do kanalizacji burzowej- bud. A oraz C w Jel. Górze	
OBIEKT:	INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	INWESTOR:		Usługi Grupa Tauron Sp. z o.o. ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów	
	mgr inż. Jarosław Podolski	BRANŻA	MR. UPRAWNIENI	PDPIS	SKALA:
	SPRAWDZAJĄCY	MS / SPEC. SANIT	304/00/DUM		1 : 100/100
	TYTUL RYSUNKU :	PROFIL INSTALACJI		STADIUM:	MR. RYSUNKU:
				PROJEKT	02