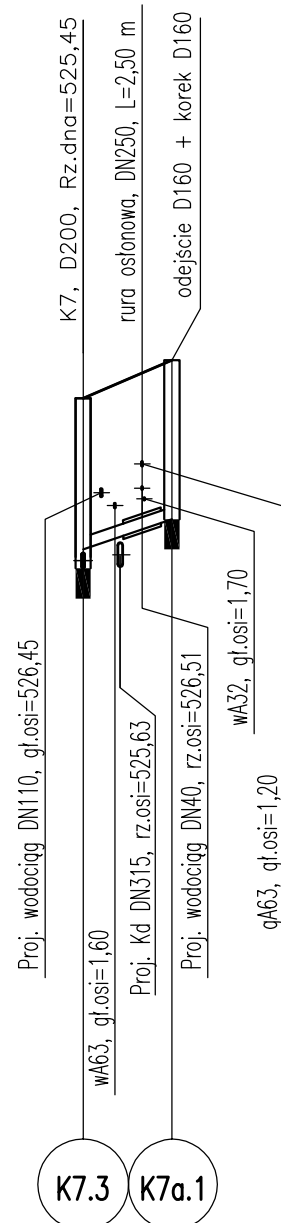
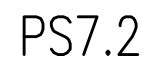


P.p.=515,00

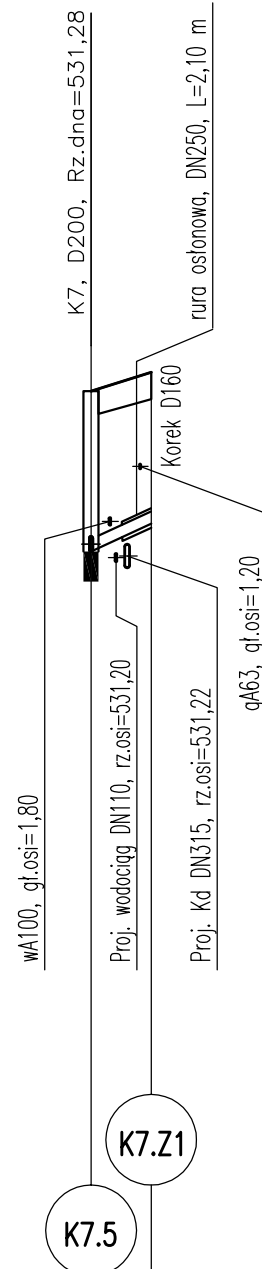
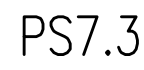
Rzędna proj. niwelety	525,52 525,75
Rzędna dna proj. kanału	523,90 524,10
Długość odcinka	5,0
Proj. spadek kanału, odległość	$L=5,0$ $i=40,9\%$
Proj. średnica nominalna, materiał	—
Hektometr i odległości	00 5,0
Opis powierzchni terenu	Asfalt



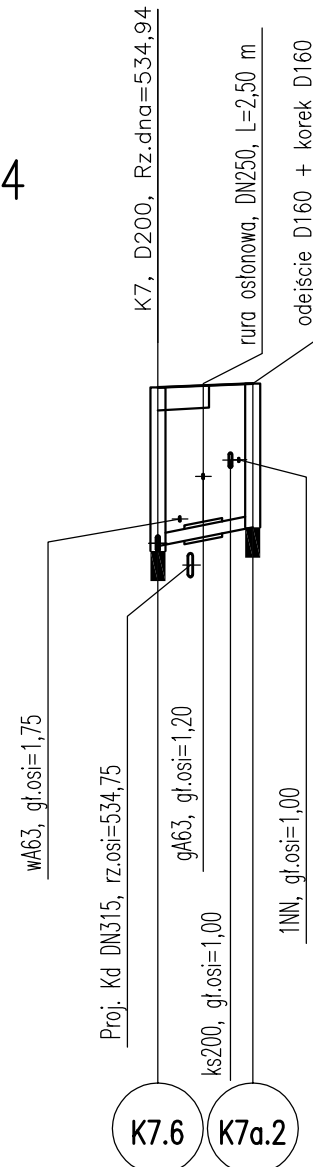
P.p.=515,00

Asfalt	6,0	○
	i=68,1%	
	l=6,0	
	6,0	
	4,0	
	525,70	
	527,70	
	526,10	
	528,20	

D160 PP SN10



P.p.=520,00

[illegible]

P.p.=525,00

[illegible]

(K1.3) numer studzienki

(K7.Z1) oznaczenie zaślepki

$H_0=1,86$ zagłębienie dna kanału

Uwaga:

Wszystkie studnie – betonowe $\varnothing 1000$

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. ks200, rz.osi=519,20) podano w przybliżeniu.

		BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP.J.	
JELENIA GÓRA, UL. UROCZA 22 WWW.SYNTECH.COM.PL			
TEMAT		Budowa miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej i wodociągowej w Świeradowie Zdroju	
OBIEKT		Profile podłużne przyłączy sanitarnych kanału K7.	
STADIUM PROJEKTU		PROJEKT BUDOWLANY - Profil podłużny.	
PROJEKTANT	NR UPR.	SPRAWDZAJĄCY	NR UPR.
mgr inż. Urszula Synowiec	1716/87	mgr inż. Anna Kamel	1070/82
ASYSTENT	DATA	SKALA	NR RYS.
Krzysztof Dzikowski Tomasz Jaśkiewicz	05.2009	1: $\frac{100}{500}$	3.4