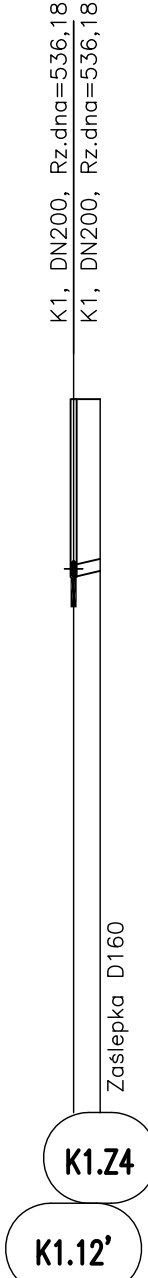


Rzędna istniejącego terenu	538,53
Rzędna dna proj. kanatu	536,18
Długość odcinka	1,8
Proj. spadek kanatu, odległość	L=1,8 i=46,4 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	D160 PVC kl.N L=1,8
Opis powierzchni terenu	DROGA L=1,8
Hektometr i odległości	000

K1.Z4



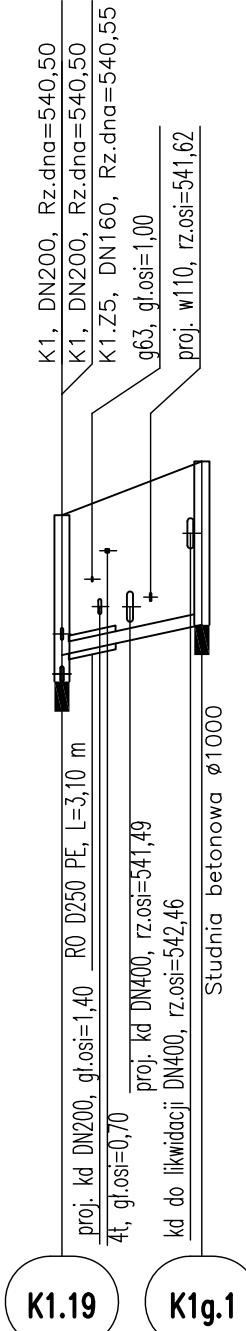
P.p.=525,00

K2

Rzędna istniejącego terenu	537,70
Rzędna dna proj. kanatu	537,70
Długość odcinka	8,6
Proj. spadek kanatu, odległość	L=8,6 i=99,4 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	D200 PP SN10 RAUSISTO L=8,6 m
Opis powierzchni terenu	DR.-TRYLINKA L=8,6
Hektometr i odległości	00

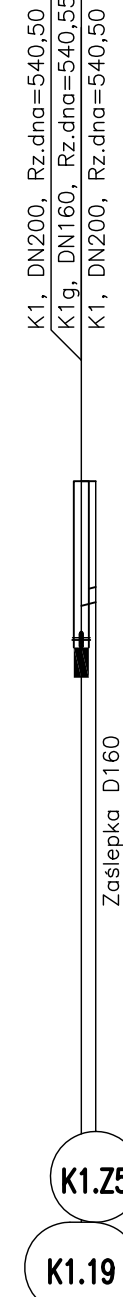
P.p.=530,00

K1g



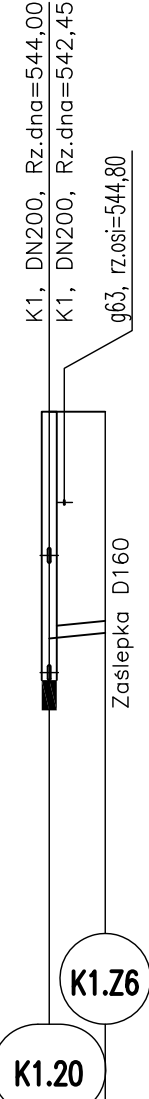
P.p.=530,00

K1.Z5



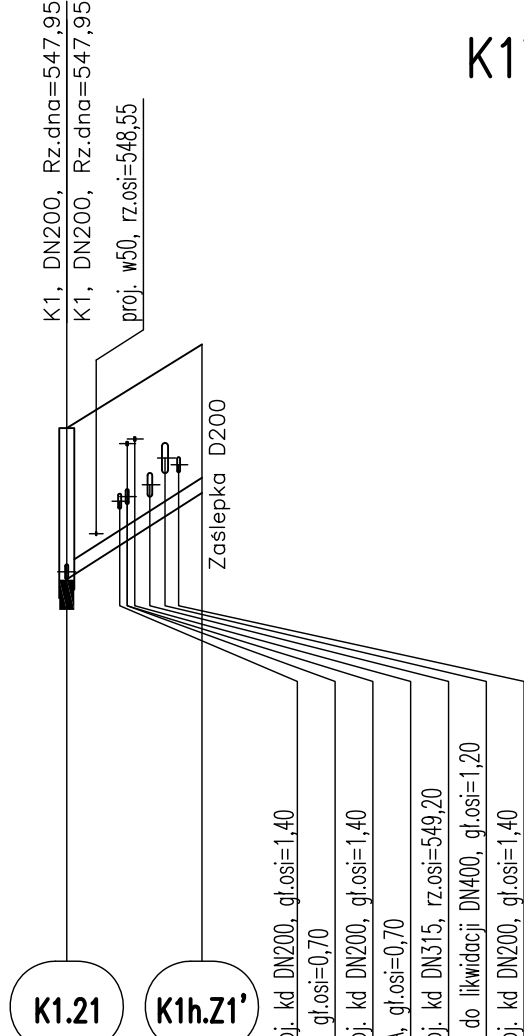
P.p.=530,00

K1.Z6



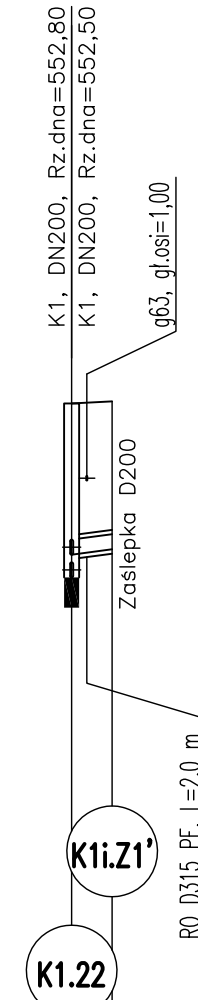
P.p.=535,00

K1h



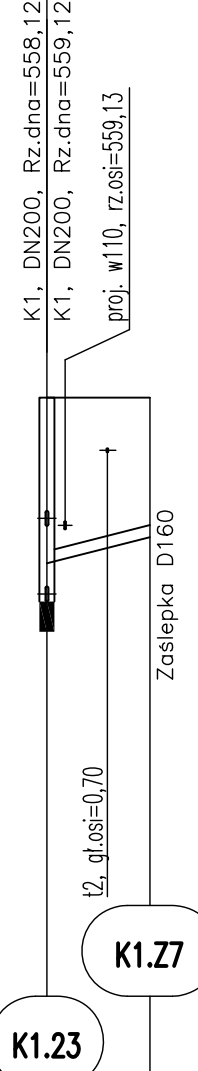
P.p.=540,00

K1i



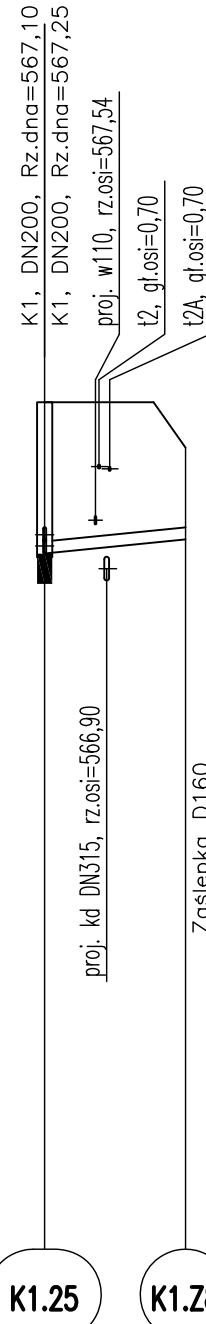
P.p.=545,00

K1.Z7



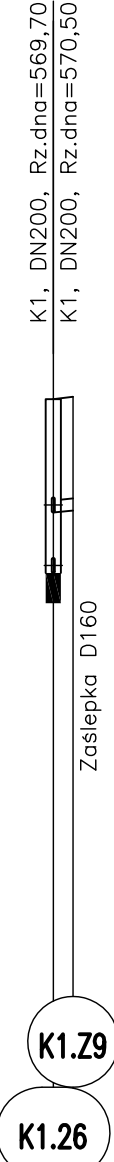
P.p.=550,00

K1.Z8



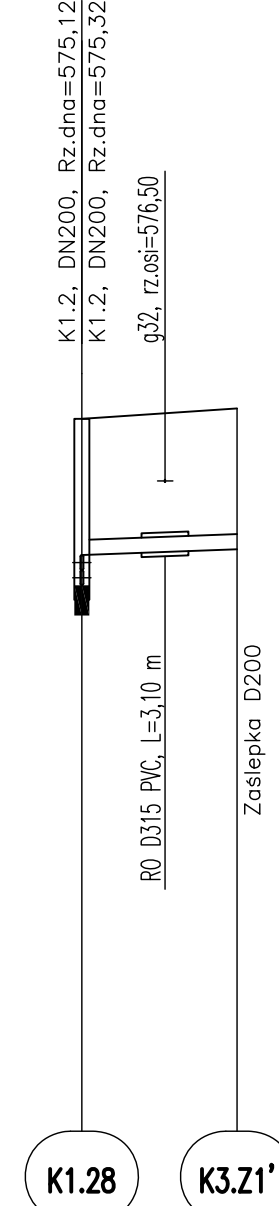
P.p.=555,00

K1.Z9



P.p.=560,00

K3



P.p.=565,00

- Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np. ks200, rz.osi=519,20) podano w przybliżeniu.
- K1.3** numer studzienki
- K3.Z1'** oznaczenie zaslepki zamykającej projektowany kanat
- Ho=2,00 zagłębienie dna kanatu

 BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP.J. JELENIA GÓRA, UL. UROCZA 22 WWW.SYNTECH.COM.PL			
ZADANIE	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz wymiana sieci wodociągowej w ulicy Strumykowej w Świeradowie Zdroju		
NAZWA OBIEKTU	Sieć kanalizacji sanitarnej		
ADRES OBIEKTU	Świeradów Zdrój, ul. Strumykowa		
TYTUŁ RYS.	Odgałęzienia kanalu głównego sanitarnego K1 - profile podłużne		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Dąbrowski	INSTALACyjNO-INŻYNIERYjNA	2236/91
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Karmel	Instalacyjno-inżynieryjna	1070/82
ASYSTENT	mgr Witold Juda		
ASYSTENT	mgr inż. Tomasz Jaskiewicz		
SYGNATURA ZADANIA	BRANŻA	DATA	SKALA
SDW.1.09.A	Sanitarna - sieci zewnętrzne	04.2009	1:500
			NR RYS. 5