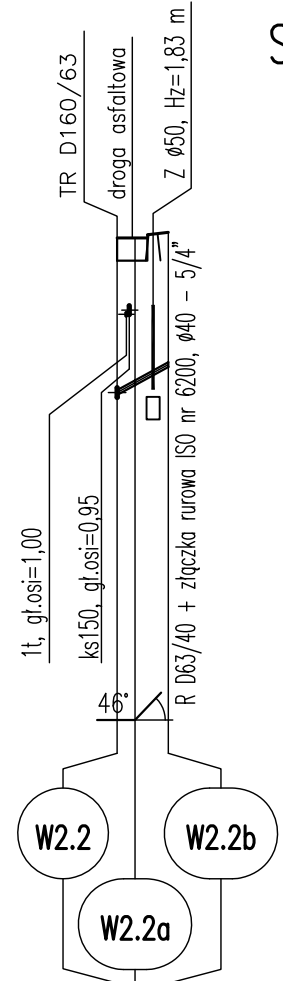


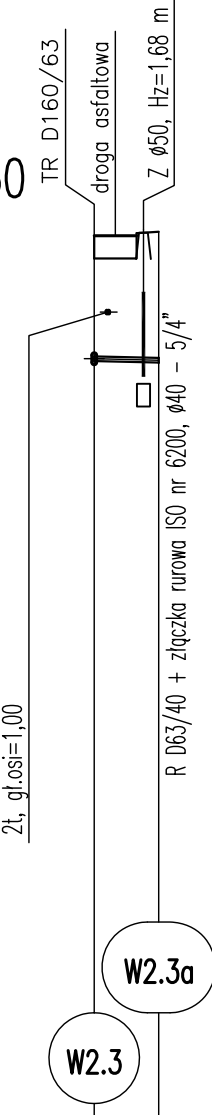
Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna osi proj. rurociągu	
Długość odcinka	
Proj. spadek rurociągu, odległość	
Proj. średnica nominalna, materiał	
Hektometr i odległości	
Opis powierzchni terenu	

P.p.=510,00

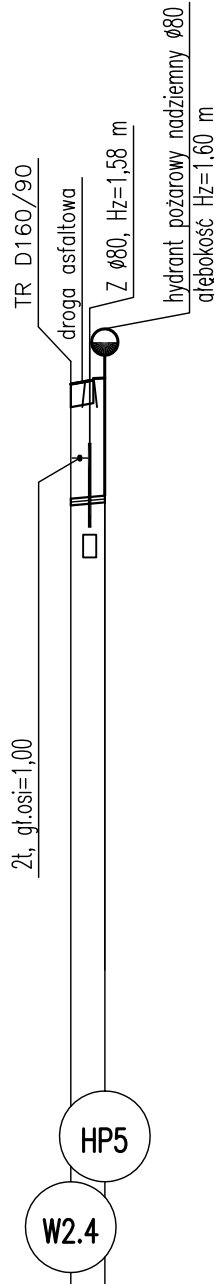


P2.1
Skala 1:100/250

P.p.=510,00

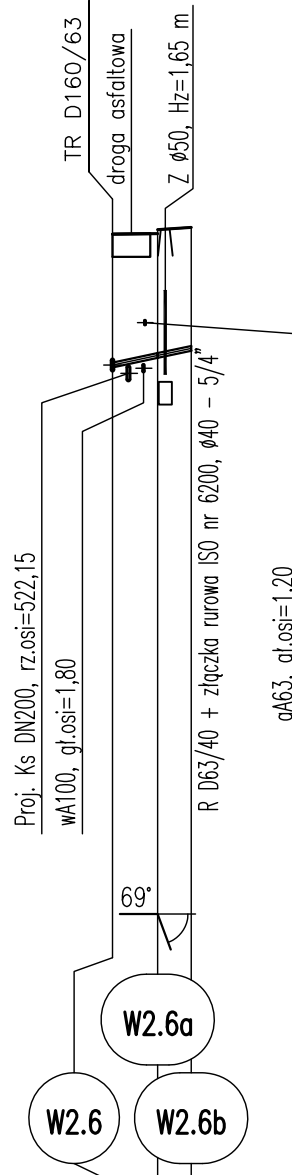


HP5



P.p.=510,00

P2.3



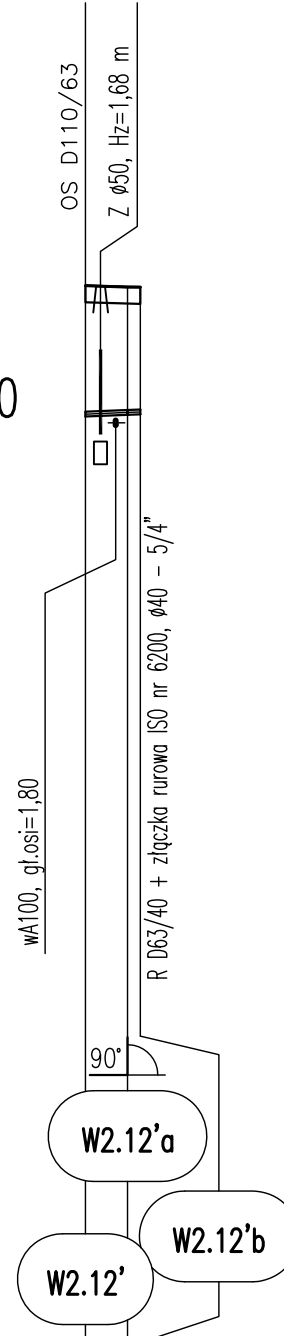
P.p.=510,00

P2.4



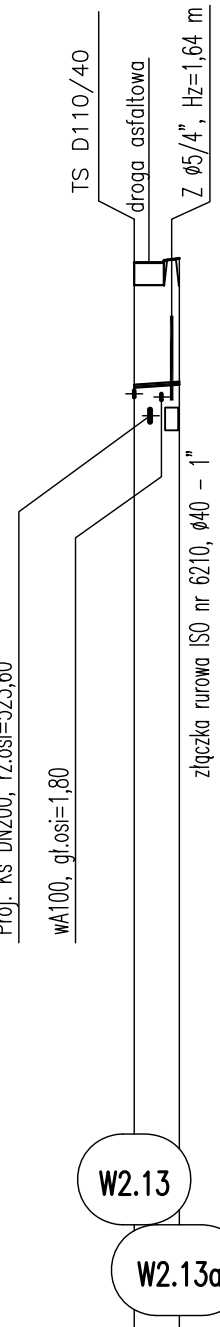
P.p.=510,00

P2.5
Skala 1:100/250



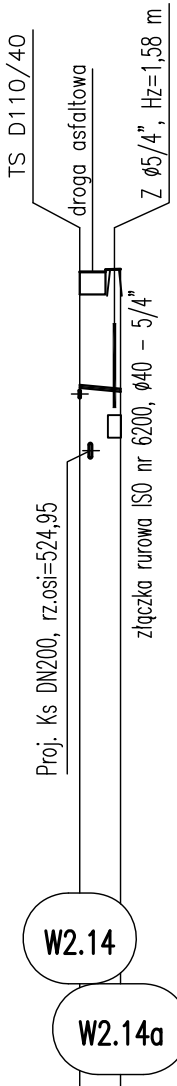
P.p.=510,00

P2.6



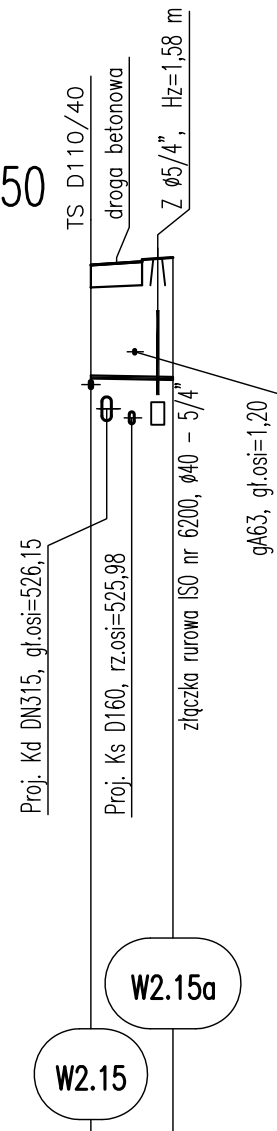
P.p.=510,00

P2.7



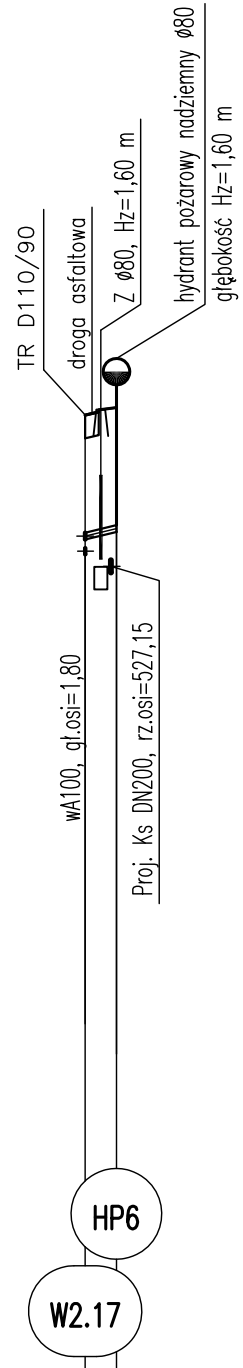
P.p.=515,00

P2.8
Skala 1:100/250



P.p.=515,00

HP6



P.p.=515,00

Legenda jak na rysunku 3.4

 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 wodociągu W2 część 1.			
STADIUM PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY - Profil podłużny.			
PROJEKTANT	NR UPR.	SPRAWDZAJĄCY	NR RYS.
mgr inż. Urszula Synowiec	1716/87	mgr inż. Anna Kamel	1070/82
ASYSTENT	DATA	SKALA	NR RYS.
Krzysztof Dziakoński Tomasz Jaśkiewicz	05.2009	1:100 1:500	3.6