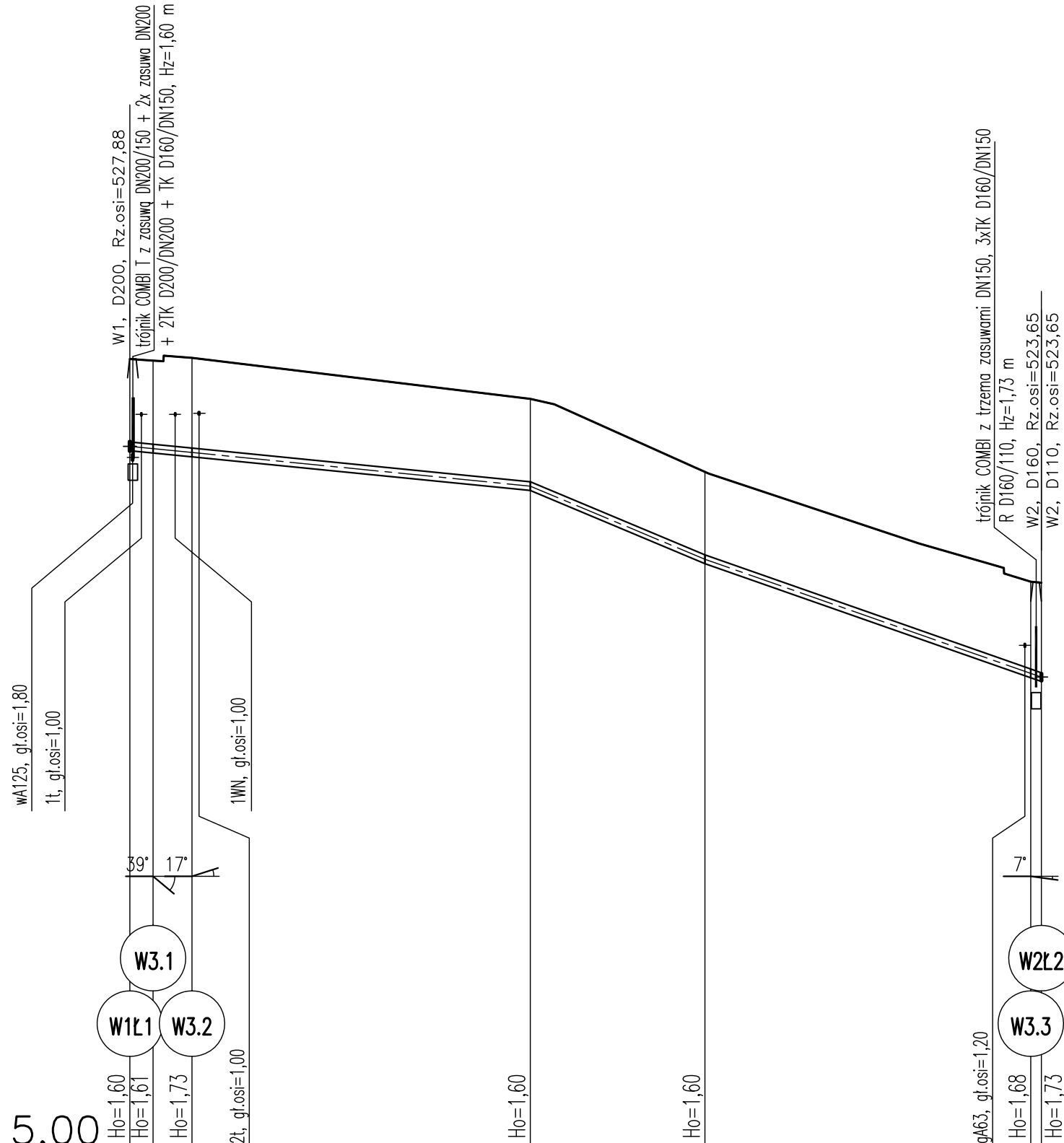


W3



P.p.=515,00

Rzędna istniejącego terenu	529,48	529,45	529,50	528,75	528,65	527,50	527,41	526,10	525,65	525,40	525,38		
Rzędna osi proj. rurociągu	527,88	527,84	527,77	527,15		525,81				523,72	523,65		
Długość odcinka	2,0	3,5	31,0	16,0		30,0				1,0			
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=36,5			i=19,9 %		L=16,0		i=83,7 %		L=31,0		i=70,1 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	D160 PE100 SDR17 PN10, L=83,5m												
Hektometr i odległości	0	2,0	5,5	36,5		52,5				82,5	83,5		
Opis powierzchni terenu	Trylinka		Kostka betonowa								Asfalt		

W1.1

punkt zmiany kierunku trasy wodociągu, punkt podłączenia sieci, przyłącza lub hydrantu

W1L1

punkt podłączenia do głównej sieci

P1.6  
HP1

oznaczenie i numer przyłącza  
oznaczenie i numer hydrantu pożarowego

Skróty stosowane do oznaczania kształtek rurowych i armatury:

- TR – trójnik redukcyjny
- TS – trójnik siodłowy
- OS – odgałęzienie siodłowe redukcyjne
- R – redukcja
- ZA – zaślepka
- TK – tuleja kołnierzowa
- OP – opaska do nawiercania



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 Profil podłużny wodociągu W3.

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 Dzikoński Tomasz Jaśkiewicz	05.2009	1:100 500	3.3