

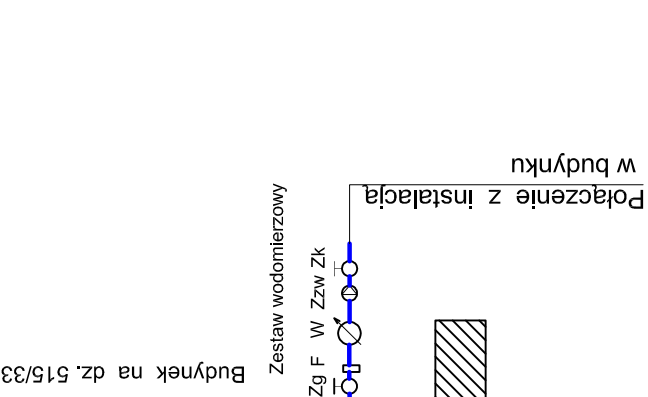
Poziom porównawczy 325,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	Zg 2''	335,40	334,90
Rzędna dna kanału		333,40	332,20
Zagębienie osi rurociągu[m]	2,00	333,40	332,20
Średnice, materiał			
Odstępniki [m]			
Długość trasy [m]	0,00	22,70	22,50

PE 63 L=22,5m

W3

Elear



PE 63 L=21,5m

W5

Hotele



PE 90 L=16m

W7

Dz. 515/85



PE 32 L=5,5m

W9

Dz. 515/85

ZNACZENIE SKRÓTÓW:

- Opk - opaska do nawiercania dla rur PE (pełna z gwintem wewn.)
- Opk - opaska kołnierkowa do nawiercania dla rur PE (pełna)
- Zk - zasuwka kołnierkowa E2 długa
- Zg - zasuwka z gwintem zewnętrznym i łącznikiem ISO do rur PE
- T - trójnik równoprzelotowy PE
- K - kolano
- Łr - łącznik rurowy typu WAGA zabezpieczony przed przesunięciem
- ODP - zestaw odpowietrzający - napowietrzający DN 50

Uwaga: nie wyklucza się na trasie kanału sieci niezidentyfikowanych

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ			
ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA			
TEMAT:	Budowa sieci i przyłączy wodociągowych Jelenia Góra - ul. K. Marki.		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
TYTUŁ RYSUNKU:	Profile podłużne.		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/8/UG	04.2015
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wojska	113.DOS/07	04.2015
NR UMOWY:			NR RYS.: 3.2
SKALA:			1:500