



POZIOM PORÓWNAWCZY		85.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		96.82	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		95.25	
ZACZĘPIENIE OSI RUROCIĄGU		94.83	
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.57	
SREDNICA, MATERIAŁ		12.0m	
ODLEGŁOŚCI		7.7	
HEKTOMETRY		0.0	

ROBOTY ZIEMNE:
PODSYPKA I OGRSYPKA
ZASYPKA
ODWODNIENIE WYKONAC:
OPCJONK W1+20m
H6-W4
Za pomocą gąblików Dn63mm
wprowadzonych jednostopnie w odstępach
nie większych niż 3.0m w rozstawie co 1.0m

PE SDR17 Dn160mm L=785.7m
345.7m/0.13
304.4m
20.4m
1.3%

W1-W2
W2-W3
W3-W4
H1-H2
H2-H3
H3-H4
H4-H5
H5-H6
H6-W4

W1-W2
W2-W3
W3-W4
H1-H2
H2-H3
H3-H4
H4-H5
H5-H6
H6-W4

W1-W2
W2-W3
W3-W4
H1-H2
H2-H3
H3-H4
H4-H5
H5-H6
H6-W4

W1-W2
W2-W3
W3-W4
H1-H2
H2-H3
H3-H4
H4-H5
H5-H6
H6-W4