

miejsce włączenia odcinka sieci  
PEHD dn 160 mm SDR 17 PN 10 PE 100  
do istniejącej sieci PVC 225 mm przez  
trójnik żeliwny dn 200x150 mm  
z zasuwami odcinającymi dn 200 mm i dn 150 mm

istniejący wodociąg PVC 225 mm

rura osłonowa stalowa DN 273  
L = 6.0 m

zmiana trasy 89°

zmiana trasy 1°

zmiana trasy 4°

kabel energetyczny eNA

zmiana trasy 8°

taśma lokalizacyjna DPE 10 koloru niebieskiego  
szer. 0.2 m z wkładką metalową wyprowadzona  
do skrzynek zasuw i hydrantów

zmiana trasy 11°

rura osłonowa AROT DVK 232  
L = 6.0 m

zmiana trasy 22°

rura osłonowa stalowa DN 273  
L = 3.5 m

zmiana trasy 90°

zmiana trasy 90°

Poziom porównawczy 110.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	115.00	115.00	115.00	115.00	114.70	114.60	113.40	112.80	114.60	114.60	114.60	114.60
RZĘDNA RUROCIĄGU	113.50	113.50	113.50	113.50	113.20	113.10	112.30	112.00	113.10	113.10	113.10	113.10
MATERIAŁ	PEHD dn 160 mm SDR 17 PN 10 PE 100					PEHD dn 160 mm SDR 17 PN 10 PE 100						
SPADEK	0%	0%	0%	1.71%	0.24%	4.71%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
ODLEGŁOŚCI [m]	0.00	7.50	17.50	29.50	53.00	94.50	111.5	117.5	127.5	148.5	152.5	