

S101

Sr1

projektowana studzienka $\phi 1000$
z kłosem połączeniową 45°

włączenie przewodu tłoczego
z projektowanej przepompowni ścieków
projektowany wodociąg $\phi 110PE$ (268,55)

ocieplenie żużlem

rurociąg tłoczny

rura ochronna sztalowa $\phi 219,1 \times 6,3$ L=7,0m

projektowany wodociąg $\phi 110PE$ (268,20)

istniejący rów melioracyjny

projektowana kanalizacja sanitarna $\phi 200$ (267,80)

zmiana kierunku przewodu tłoczego 72,6'

POZIOM PORÓWNAWCZY 260,0 [m n.p.m.]

RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]

RZĘDNA DNA KANALIZACJI [m n.p.m.]

ZAGŁĘBIENIE DO DNA KANALIZACJI [m]

SPADEK %

DŁUGOŚĆ [m]

MATERIAŁ, ŚREDNICA

ODLEGŁOŚCI [m]

270,50
268,34
268,84
2,16
1,66
0,00
1,50

47,9m

269,90
268,48
269,90
1,0%

269,10
268,43
269,10

268,37
1,53

269,90
269,90
47,90
50,00

0,16%

270,20

98,10

zmiana kierunku przewodu tłoczego 17,3'

149,90

RURA CIŚNIENIOWA PE100 PN 10 SDR 17 $\phi 90 \times 5,4$ łączona metodą zgrzewania polidymy