

S116

S129

S130

S131

S132

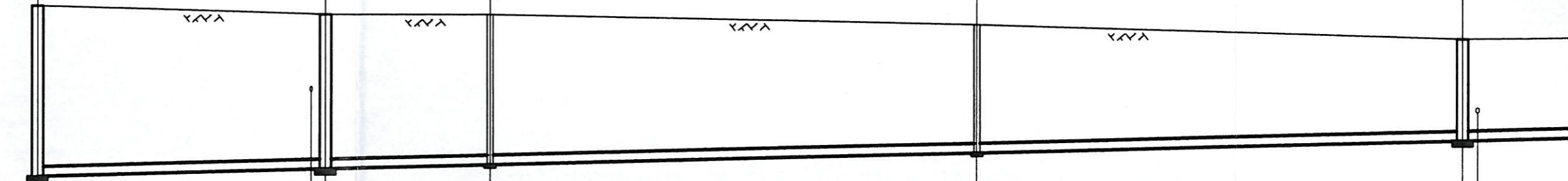
z kinetą połączeniową 45°

projektowana studzienka $\phi 1000$
z kinetą przepływową 0°

z kinetą przepływową 15°

z kinetą przepływową 0°

z kinetą połączeniową 45°



projektowana studzienka $\phi 1000$

projektowany wodociąg $\phi 110PE$ (268,86)
wlot ze studzienki S137 (267,81)

projektowana studzienka $\phi 400$

projektowana studzienka $\phi 400$

projektowana studzienka $\phi 1000$

projektowana skanalizacja tłoczna $\phi 90$ (268,38)

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]

0,5%

30,0m

0,5%

17,2m

0,5%

50,5m

0,5%

50,5m

0,54%

MATERIAŁ, ŚREDNICA

RURA KANALIZACYJA KIELI

ODLEGŁOŚCI [m]

0,00

28,50
30,00

47,20

97,70

148,20

149,40