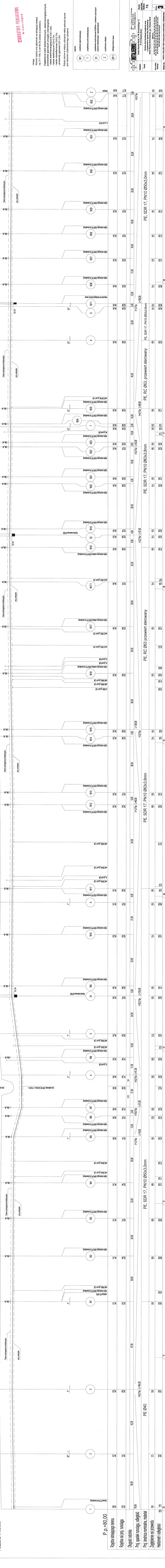


Profil 1

Podziałka 1:100/500



PE Ø40		PE, SDR 17, PN10 Ø50x3,0mm	PE, RC Ø63 przewiert sterowany	PE, SDR 17, PN10 Ø63x3,8mm	PE, RC Ø63, przewiert sterowany	PE, SDR 17, PN10 Ø63x3,8mm	PE, SDR 17, PN10 Ø50x3,0mm
Prętna istniejącego terenu	92.45	92.45	92.45	92.45	92.45	92.45	92.45
Prętna osi przewodu	92.45	92.45	92.45	92.45	92.45	92.45	92.45
Długość odcinka	92.45	92.45	92.45	92.45	92.45	92.45	92.45
Prętna spadku ułożenia przewodu	92.45	92.45	92.45	92.45	92.45	92.45	92.45
Prętna średnicy nominalnej, materiał	92.45	92.45	92.45	92.45	92.45	92.45	92.45
Zagłębienie osi przewodu	92.45	92.45	92.45	92.45	92.45	92.45	92.45
Hektometr odległości	92.45	92.45	92.45	92.45	92.45	92.45	92.45