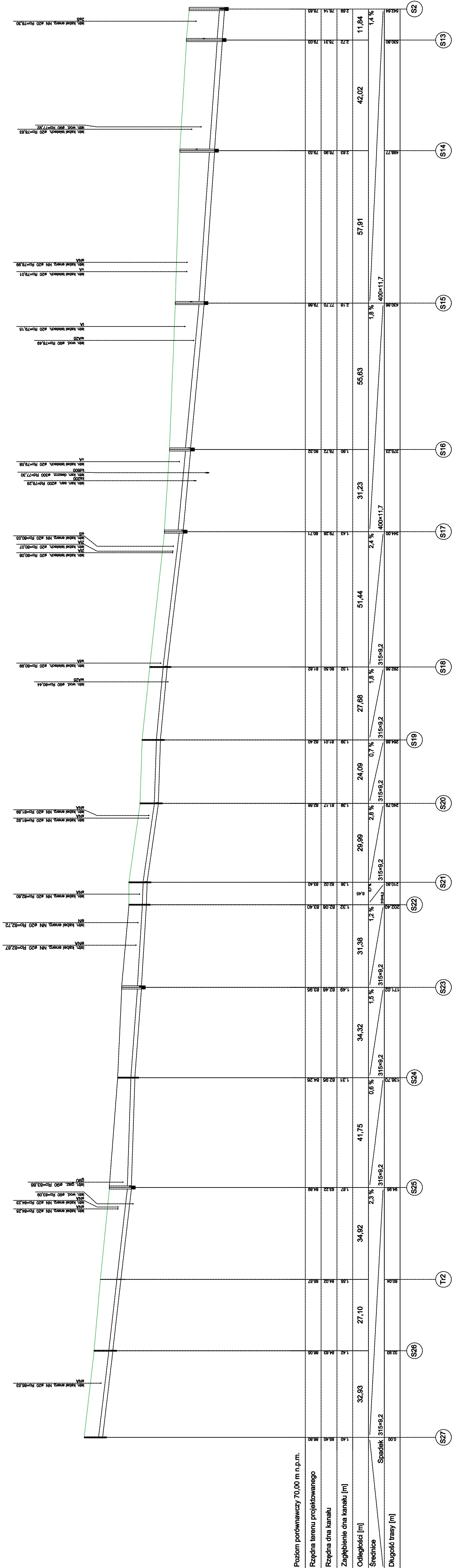


Profil hydrauliczny 1:1000/1:100



lin. kabel energ. NN 420 R=78,05
lin. kabel energ. #180 R=77,99
lin. kabel energ. #180 R=78,10
lin. kabel energ. NN 420 R=78,82
lin. wod. #80 R=77,72
lin. kabel energ. NN 420 R=78,83
lin. wod. #80 R=78,49
lin. kabel energ. NN 420 R=79,15
lin. kabel energ. NN 420 R=79,01
lin. kabel energ. NN 420 R=79,99
lin. kabel energ. NN 420 R=79,83
lin. wod. #80 R=77,72
lin. kabel energ. NN 420 R=78,30

Nazwa zamierzenia budowlanego: Przebudowa ulicy Pomorskiej w Gniewinie, która obejmuje budowę sieci kanalizacji deszczowej i remont nawierzchni jezdni, chodnika oraz zjazdów		Nr rysunku: S4		Skala: 1:1000 1:100	
Adres obiektu budowlanego: dz. nr 168, 358/4, 358/1, 386/44, 377/9, 386/48, obr. Gniewino, gm. Gniewino, p. wejherowski		Tytuł rysunku: Profil hydrauliczny		Data: Marzec 2021	
Projektant: mgr inż. Adam Laska	Nr uprawnień: POM/0219/PWOS/14	Podpis:			
Sprawdzający: inż. Jędrzej Myszka	Nr uprawnień: POM/0040/POOS/07	Podpis:			