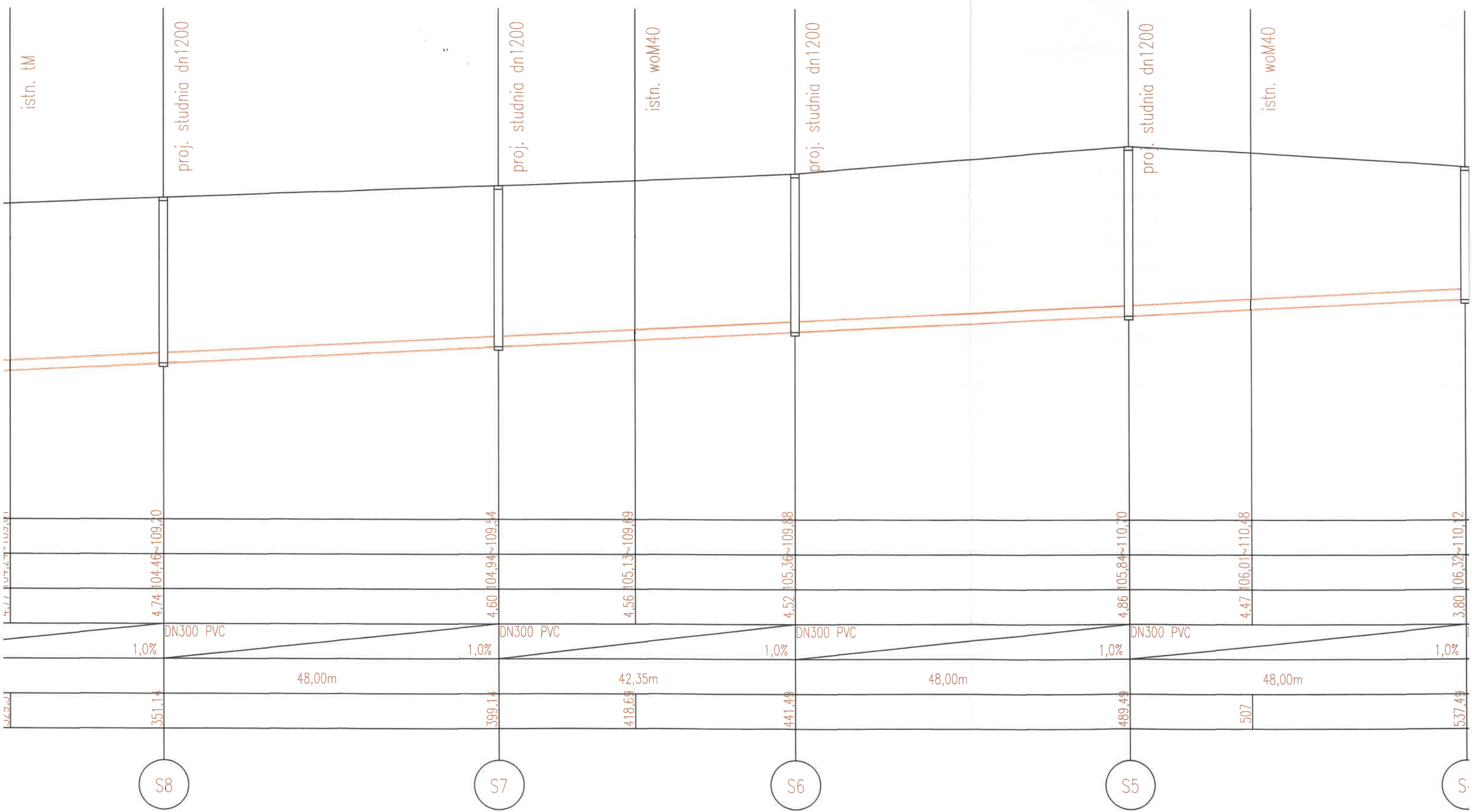


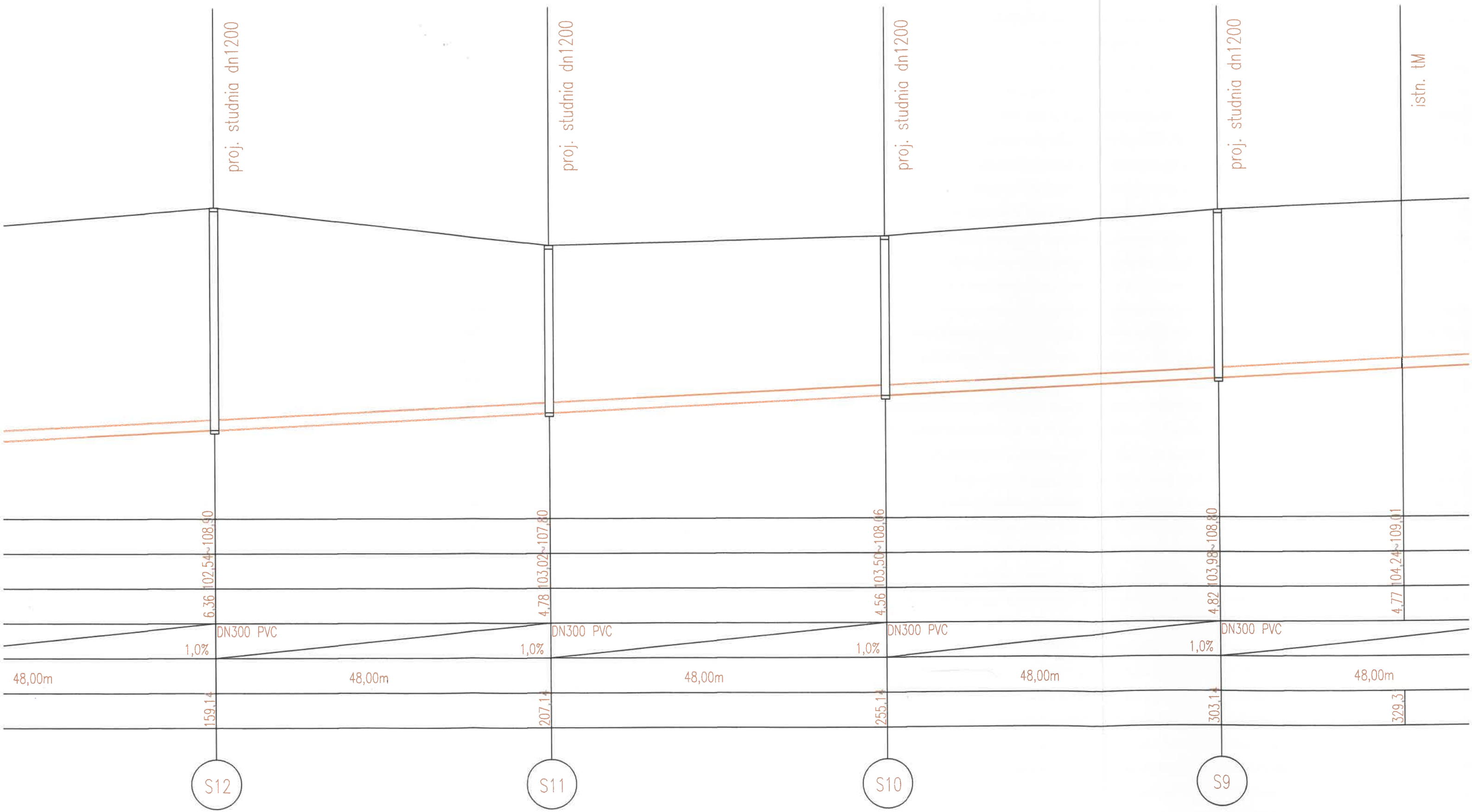
UWAGA! poziom włączów studni kanalizacyjnych ustalić w nawiązaniu do planowanych nawierzchni.

UWAGA! zachować szczególną ostrożność przy istniejącym uzbrojeniu, w pobliżu kolizji wykopy wykonywać ręcznie.

PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ	RYSunek NR 2
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ	
OBIEKT: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ	
INWESTOR: GMINA MOGILNO, UL. NARUTOWICZA 3, (88-300) MOGILNO	
ADRES OBIEKTU: DĄBRÓWKA DZ. NR 8/3, 13,	
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Zalejski	
mgr inż. Jacek Zalejski uprawnienia do projektowania w zakresie budownictwa sanitarnego o specjalności inżynierskiej	
Data 20.03.2020	SKALA 1:100/ 1:500



jezdnia - masa bitumiczna



teren zielony

istniejący przewód tłoczny dn75 PE

proj. przepomownia

istn. woM50

proj. studnia dn1200 z kaskadą

istn. woM50

proj. studnia dn1200

istn. tM

proj. studnia dn1200

proj. studnia dn1200

P.P. 100,00m n.p.m.

Rzędna terenu

Rzędna dna rurociągu

Zagłębienie

Średnica/Spadek

Odległość

Długość

S16

S15

S14

S13

S12

7,36 100,94~108,30

7,28 101,00~108,28

7,18 101,08~108,26

7,09 101,13~108,22

6,37 101,58~107,95

6,15 101,88~108,03

6,03 102,06~108,09

6,36 102,54~108,90

DN300 PVC

1,0%

DN300 PVC

1,0%

DN300 PVC

1,0%

DN300 PVC

1,0%

DN300 PVC

13,52m

49,62m

48,00m

48,00m

0,00

5,83

13,52

18,99

63,14

93,27

111,14

159,14