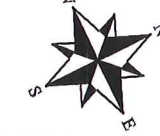









Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków - brak

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych, lub nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem



**LEGENDA:**

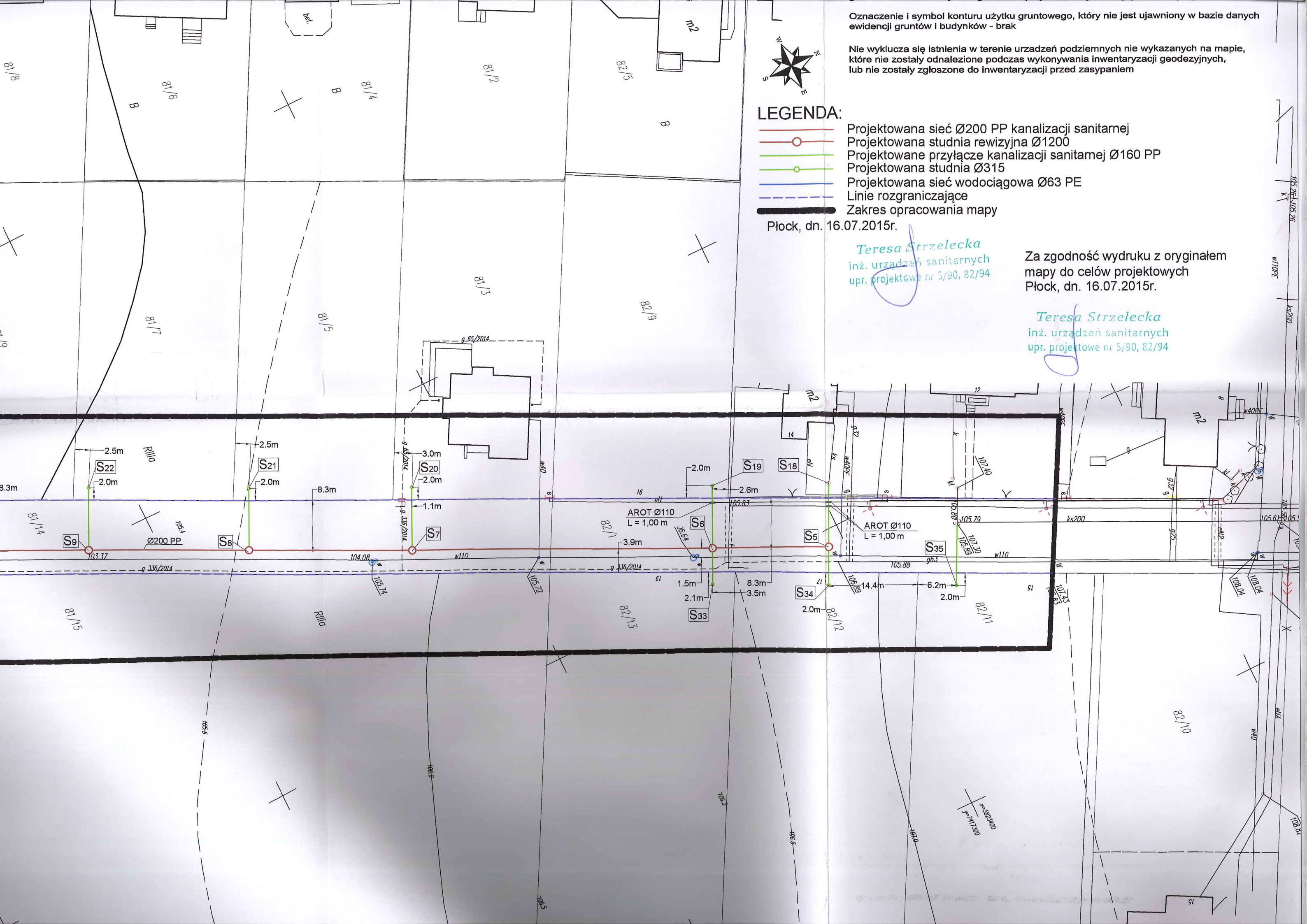
-  Projektowana sieć Ø200 PP kanalizacji sanitarnej
-  Projektowana studnia rewizyjna Ø1200
-  Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160 PP
-  Projektowana studnia Ø315
-  Projektowana sieć wodociągowa Ø63 PE
-  Linie rozgraniczające
-  Zakres opracowania mapy

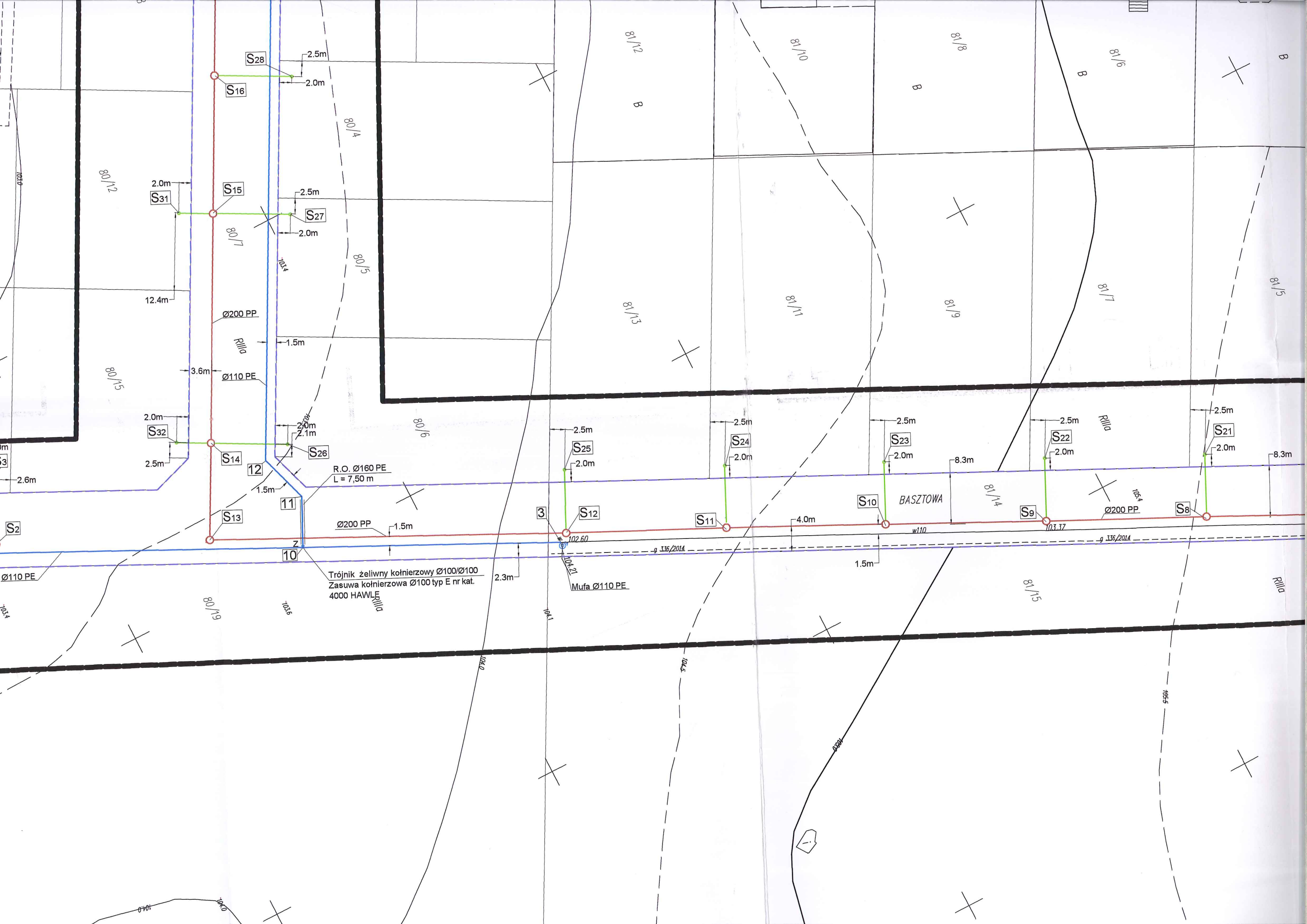
Płock, dn. 16.07.2015r.

*Teresa Strzelecka*  
inż. urządzeń sanitarnych  
upr. projektowe nr 5/90, 82/94

Za zgodność wydruku z oryginałem  
mapy do celów projektowych  
Płock, dn. 16.07.2015r.

*Teresa Strzelecka*  
inż. urządzeń sanitarnych  
upr. projektowe nr 5/90, 82/94





S28

S16

S15

S31

S27

Ø200 PP

R110

Ø110 PE

S32

S14

S26

R.O. Ø160 PE  
L = 7,50 m

S13

Ø200 PP

Trójnik żelwny kotnierzowy Ø100/Ø100  
Zasuwa kotnierzowa Ø100 typ E nr kat.  
4000 HAWLE

S25

S12

S11

S10

BASZTOWA

S9

S22

S21

3

Mufa Ø110 PE

1.5m

Ø200 PP

S8

2.0m

2.0m

g. 336/2014

2.0m

12.4m

2.0m

2.5m

2.6m

2.5m

2.0m

2.5m

2.0m

103.4

1.5m

2.0m

2.1m

12

11

10

920.1

104.1

104.5

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

2.5m

2.0m

1.5m

1.5m

2.3m

104.1

104.5

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

2.5m

2.0m

2.5m

2.5m

4.0m

102.60

103.21

103.17

103.17

103.17

103.17

103.17

103.17

2.5m

2.0m

2.5m

2.5m

1.5m

104.1

104.5

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

2.5m

2.0m

2.5m

2.5m

8.3m

103.17

103.17

103.17

103.17

103.17

103.17

103.17

103.17

2.5m

2.0m

2.5m

2.5m

8.3m

103.17

103.17

103.17

103.17

103.17

103.17

103.17

103.17

2.5m

2.0m

2.5m

2.5m

8.3m

103.17

103.17

103.17

103.17

103.17

103.17

103.17

103.17

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

80/12

80/12

80/15

80/1

80/5

80/6

81/5

81/11

81/9

81/7

81/5

81/9

81/1

81/11

81/1

81/5

81/5

81/5

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

104.0

