

PP=120.00 m n.p.m.

Rzędna terenu

Rzędna osi rury

Zagłębienie

Średnica/spadek

Odległość

Trójnik żel. Dn 100/80/100

W1

131.70

130.18

1.52

110mm PE

0.0

Trójnik siodłowy z nawiertką i obejmą dolną typ MTBKHA, PE 110x32

W2

132.60

130.75

1.85

110mm PE

54.5

Trójnik siodłowy z nawiertką i obejmą dolną typ MTBKHA, PE 110x32

W3

132.60

130.77

1.83

110mm PE

14.0

Trójnik siodłowy z nawiertką i obejmą dolną typ MTBKHA, PE 110x32

W4 HP

132.60

130.79

1.81

90PE

1.5

Trójnik żel. Dn 100/80/100 z kotłierzem ślepym

W5

132.60

130.80

1.80

90PE

22.0

Trójnik siodłowy z nawiertką i obejmą dolną typ MTBKHA, PE 110x32

W2

132.60

130.75

1.85

32mm PE

2.5

Korek elektrooporowy do rur PE 32mm

W2a

132.65

130.77

1.88

32mm PE

2.5

Trójnik siodłowy z nawiertką i obejmą dolną typ MTBKHA, PE 110x32

W3

132.60

130.77

1.83

32mm PE

10.0

Korek elektrooporowy do rur PE 32mm

W3a

133.10

131.20

1.90

32mm PE

10.0

Trójnik siodłowy z nawiertką i obejmą dolną typ MTBKHA, PE 110x32

W4

132.60

130.79

1.81

32mm PE

2.5

Korek elektrooporowy do rur PE 32mm

W4a

132.70

130.90

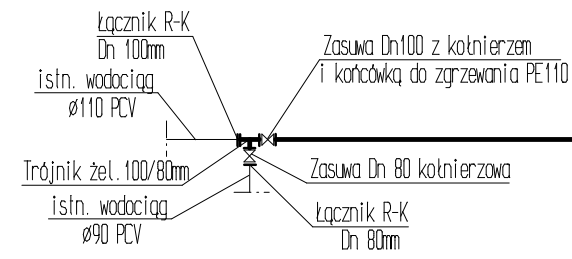
1.80

32mm PE

2.5

zasuwa z króćcami rur PE do zgrzewania, np. typ 36/80 AVK

Rura osłonowa PE 63



Legenda:

- 1 - opaska: trójnik siodłowy z nawiertką i obejmą dolną typ MTBKHA, PE 110x32
- 2 - zasuwa z króćcami rur PE do zgrzewania, np. typ 36/80 AVK
- 3 - mufa elektrooporowa do rur PE 32mm
- 4 - korek elektrooporowy do rur PE 32mm
- 5 - trójnik żel. Dn 100/80/100
- 6 - kołnierz ślepy Dn 100
- 7 - zasuwa kołnierzowa Dn 80
- 8 - króciec żel. dwukołnierzowy Dn 80
- 9 - hydrant p.poż. nadziemny Dn 80mm z kolanem stopowym

OBIEKT	Sieć wodociągowa dz. nr 99, Doktorce	DATA:	03.2015r.
TYTUŁ RYS.	Profil sieci wodociągowej z przyłączami	SKALA:	1:100/500
PROJEKTANT	MGR INŻ. ANDRZEJ FALKOWSKI	UPR. NR	0027/05
		NR RYS.	2