

odc. w8 - w13

hala technologiczna

z filtrów

211,40

rura osłonowa stalowa,
DN250mm L=0,9m

odc. w10 - w15, DN160, Rz.osi=209,05

odc. w11 - w14, DN160, Rz.osi=209,03

208,70

zasuwa Ø150, żel. sf.

90°

proj. zbiornik na wodę czystą

37°

k do demontażu DN200, gł.osi=1,40

trójnik 150/150/150, żel. sf.

DN110, proj. kanalizacja, odc. z2-k5, rz.dna=208,68

DN110, proj. kanalizacja, odc. k7-k12, rz.dna=209,37

trójnik 150/150/150, żel. sf.

DN110, proj. kanalizacja, odc. k3-k6, rz.dna=208,68

DN110, proj. kanalizacja, odc. k8-k11, rz.dna=209,38

trójnik 150/150/150, żel. sf.

DN110, proj. kanalizacja, odc. k3-k6, rz.dna=208,68

DN110, proj. kanalizacja, odc. k8-k11, rz.dna=209,38

trójnik 150/150/150, żel. sf.

DN110, proj. kanalizacja, odc. k3-k6, rz.dna=208,68

DN110, proj. kanalizacja, odc. k8-k11, rz.dna=209,38

trójnik 150/150/150, żel. sf.

DN110, proj. kanalizacja, odc. k3-k6, rz.dna=208,68

DN110, proj. kanalizacja, odc. k8-k11, rz.dna=209,38

trójnik 150/150/150, żel. sf.

DN110, proj. kanalizacja, odc. k3-k6, rz.dna=208,68

DN110, proj. kanalizacja, odc. k8-k11, rz.dna=209,38

trójnik 150/150/150, żel. sf.

DN110, proj. kanalizacja, odc. k3-k6, rz.dna=208,68

DN110, proj. kanalizacja, odc. k8-k11, rz.dna=209,38

trójnik 150/150/150, żel. sf.

DN110, proj. kanalizacja, odc. k3-k6, rz.dna=208,68

DN110, proj. kanalizacja, odc. k8-k11, rz.dna=209,38

trójnik 150/150/150, żel. sf.

DN110, proj. kanalizacja, odc. k3-k6, rz.dna=208,68

DN110, proj. kanalizacja, odc. k8-k11, rz.dna=209,38

trójnik 150/150/150, żel. sf.

DN110, proj. kanalizacja, odc. k3-k6, rz.dna=208,68

DN110, proj. kanalizacja, odc. k8-k11, rz.dna=209,38

trójnik 150/150/150, żel. sf.

DN110, proj. kanalizacja, odc. k3-k6, rz.dna=208,68

DN110, proj. kanalizacja, odc. k8-k11, rz.dna=209,38

trójnik 150/150/150, żel. sf.

DN110, proj. kanalizacja, odc. k3-k6, rz.dna=208,68

DN110, proj. kanalizacja, odc. k8-k11, rz.dna=209,38

trójnik 150/150/150, żel. sf.

DN110, proj. kanalizacja, odc. k3-k6, rz.dna=208,68

DN110, proj. kanalizacja, odc. k8-k11, rz.dna=209,38

trójnik 150/150/150, żel. sf.

DN110, proj. kanalizacja, odc. k3-k6, rz.dna=208,68

DN110, proj. kanalizacja, odc. k8-k11, rz.dna=209,38

trójnik 150/150/150, żel. sf.

DN110, proj. kanalizacja, odc. k3-k6, rz.dna=208,68

DN110, proj. kanalizacja, odc. k8-k11, rz.dna=209,38

trójnik 150/150/150, żel. sf.

DN110, proj. kanalizacja, odc. k3-k6, rz.dna=208,68

DN110, proj. kanalizacja, odc. k8-k11, rz.dna=209,38

trójnik 150/150/150, żel. sf.

DN110, proj. kanalizacja, odc. k3-k6, rz.dna=208,68

DN110, proj. kanalizacja, odc. k8-k11, rz.dna=209,38

trójnik 150/150/150, żel. sf.

DN110, proj. kanalizacja, odc. k3-k6, rz.dna=208,68

DN110, proj. kanalizacja, odc. k8-k11, rz.dna=209,38

trójnik 150/150/150, żel. sf.

DN110, proj. kanalizacja, odc. k3-k6, rz.dna=208,68

DN110, proj. kanalizacja, odc. k8-k11, rz.dna=209,38

trójnik 150/150/150, żel. sf.

DN110, proj. kanalizacja, odc. k3-k6, rz.dna=208,68

DN110, proj. kanalizacja, odc. k8-k11, rz.dna=209,38

trójnik 150/150/150, żel. sf.

DN110, proj. kanalizacja, odc. k3-k6, rz.dna=208,68

DN110, proj. kanalizacja, odc. k8-k11, rz.dna=209,38

trójnik 150/150/150, żel. sf.

DN110, proj. kanalizacja, odc. k3-k6, rz.dna=208,68

DN110, proj. kanalizacja, odc. k8-k11, rz.dna=209,38

Podziałka 1:100/250

P.p.=200,00

Rzędna istniejącego terenu	211,00	211,00		210,60		210,60	212,58
Rzędna osi proj. rurociągu	209,40	209,36		209,06		209,02	209,00
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,60	1,64		1,54		1,58	3,58
Długość odcinka	1,4	10,4		4,2		4,2	3,5
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=11,8		i=29,0 ‰	L=11,9		i=5,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PEHD100 Ø160 SDR17						
Hektometr i odległości	0	1,4	4,9	11,8	16,0	20,2	23,7
Nazwa węzła	w8w9			w10	w11	w12	w13

odc. w10 - w15

odc. w8 - w13, DN160, Rz.osi=209,06

208,70

trójnik 150/150/150, żel. sf.

zasuwa Ø150, żel. sf.

proj. zbiornik na wodę czystą

P.p.=200,00

PEHD100 Ø160 SDR17

0

w10

w15

odc. w11 - w14

odc. w8 - w13, DN160, Rz.osi=209,04

208,70

trójnik 150/150/150, żel. sf.

zasuwa Ø150, żel. sf.

proj. zbiornik na wodę czystą

P.p.=200,00

PEHD100 Ø160 SDR17

0

w11

w14

odc. w8 - w13, DN160, Rz.osi=209,04

208,70

trójnik 150/150/150, żel. sf.

zasuwa Ø150, żel. sf.

proj. zbiornik na wodę czystą

3,5

i=11,0 ‰

L=3,5

3,5

1,57

210,60