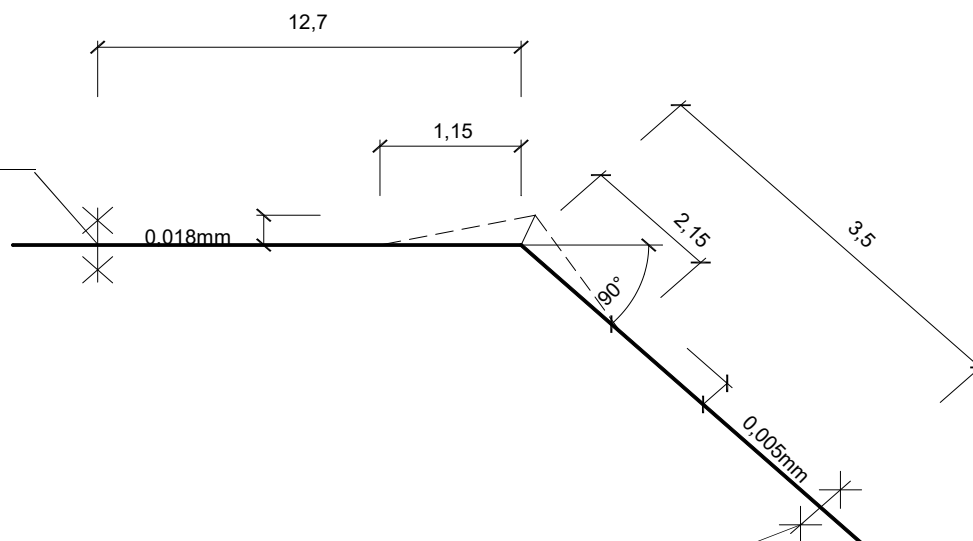


Obliczenia kompensacji kolana SC2

Kolano:	SC2
Średnica:	80 mm
Głębokość:	0,84 m
Rodzaj izolacji:	Plus
Temp. eksploatacji:	130 °C
Temp. montażu:	8 °C
Jedn. siła tarcia:	2105,04 N/m
ΔL1	17,627 mm
L1'	1,149 m
Δ1	0,018 mm
Poduszki 1:	1m
ΔL2	5,051 mm
L2'	2,146 m
Δ2	0,005 mm
Poduszki 2:	1,5m

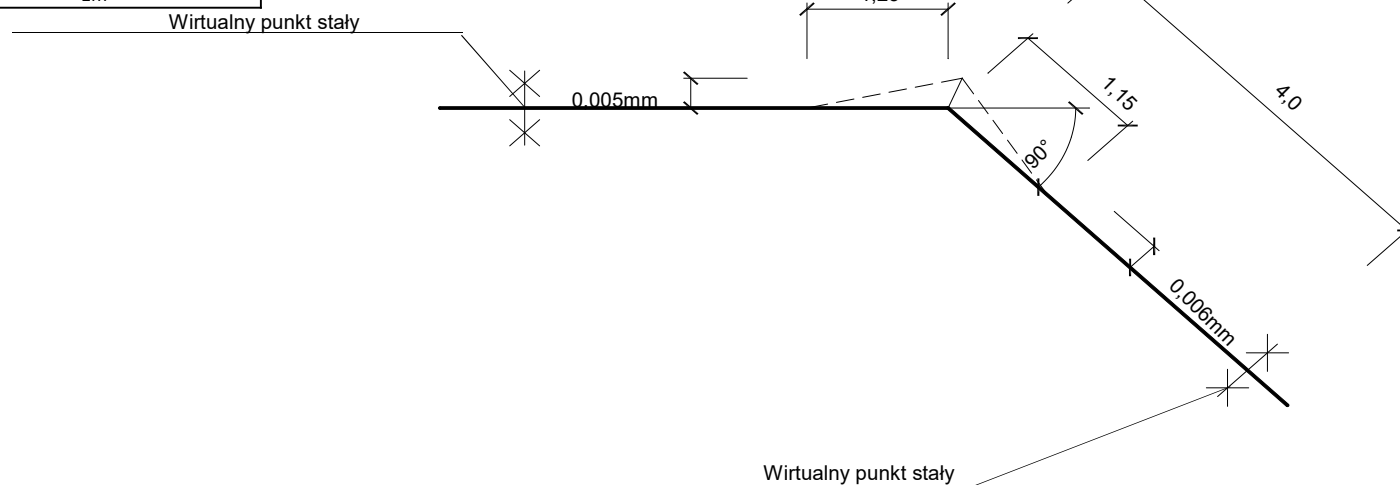
Wirtualny punkt stały



Wirtualny punkt stały

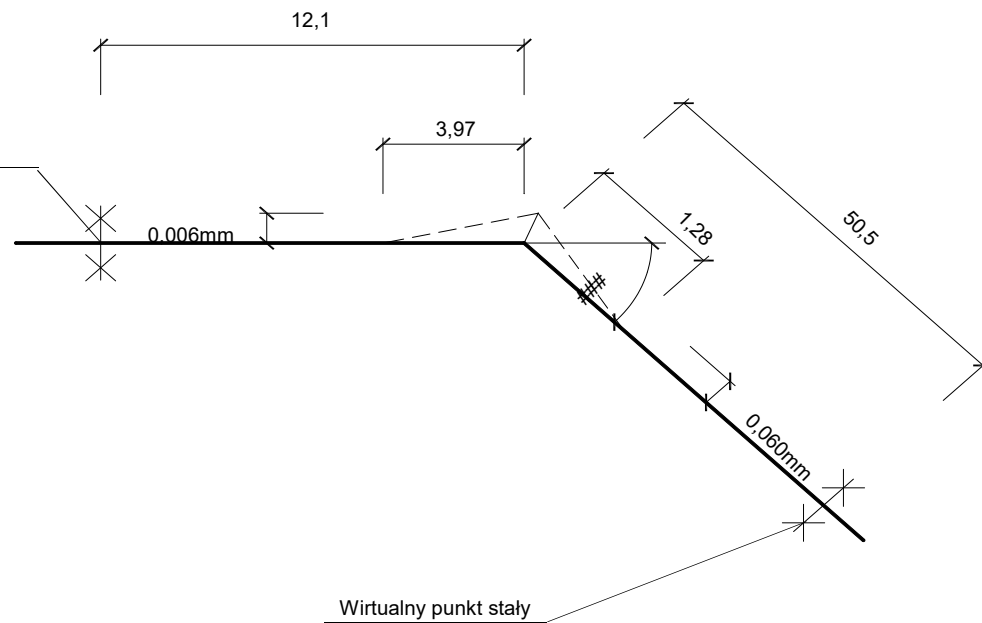
Obliczenia kompensacji kolana SC3

Kolano:	SC3	
Średnica:	80	mm
Głębokość:	0,76	m
Rodzaj izolacji:	Plus	
Temp. eksploatacji:	130	°C
Temp. montażu:	8	°C
Jedn. siła tarcia:	1904,56	N/m
ΔL1	5,058	mm
L1'	1,227	m
Δ1	0,005	mm
Poduszki 1:	1m	
ΔL2	5,769	mm
L2'	1,149	m
Δ2	0,006	mm
Poduszki 2:	1m	



Obliczenia kompensacji kolana SC4

Kolano:	SC4
Średnica:	80 mm
Głębokość:	0,63 m
Rodzaj izolacji:	Plus
Temp. eksploatacji:	130 °C
Temp. montażu:	8 °C
Jedn. siła tarcia:	1578,78 N/m
ΔL1	17,057 mm
L1'	3,973 m
Δ1	0,006 mm
Poduszki 1:	3m
ΔL2	62,484 mm
L2'	1,283 m
Δ2	0,060 mm
Poduszki 2:	1m druga warstwa: 0,5m



Obliczenia kompensacji kolana SC5

Kolano:	SC5
Średnica:	80 mm
Głębokość:	1,1 m
Rodzaj izolacji:	Plus
Temp. eksploatacji:	130 °C
Temp. montażu:	8 °C
Jedn. siła tarcia:	2756,6 N/m
ΔL1	8,502 mm
L1'	1,045 m
Δ1	0,009 mm
Poduszki 1:	1m
ΔL2	4,18 mm
L2'	1,490 m
Δ2	0,004 mm
Poduszki 2:	1m

