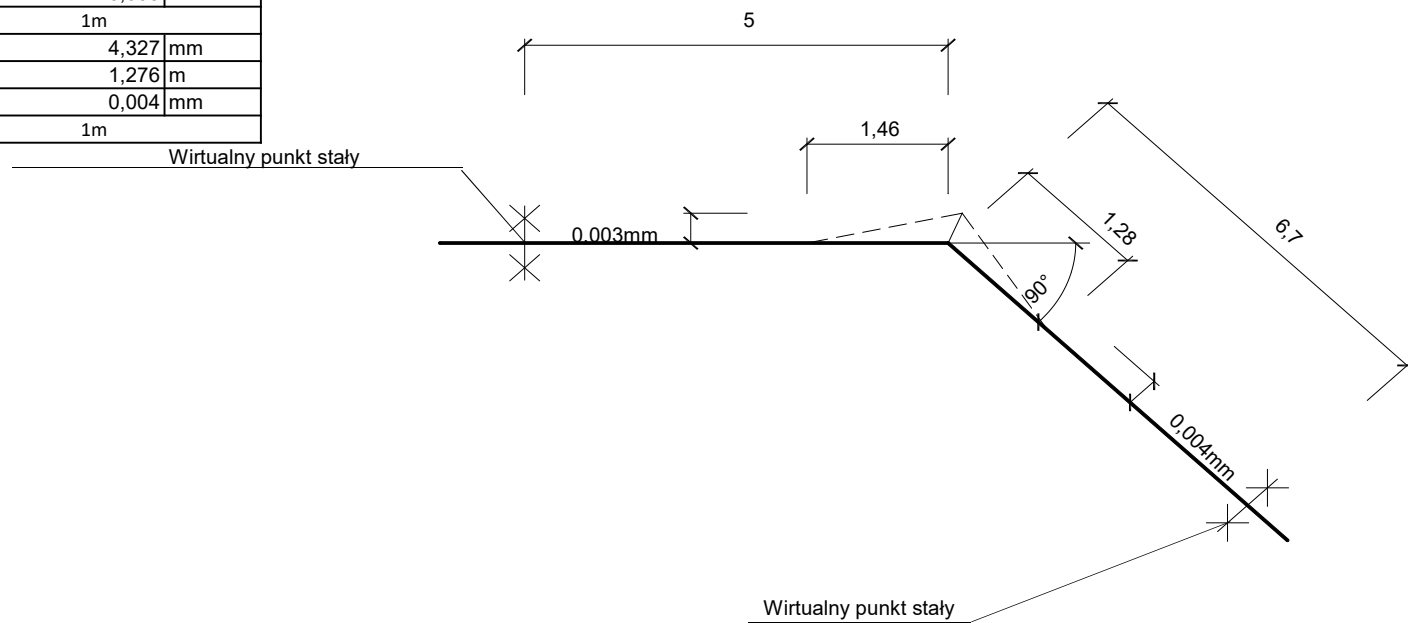


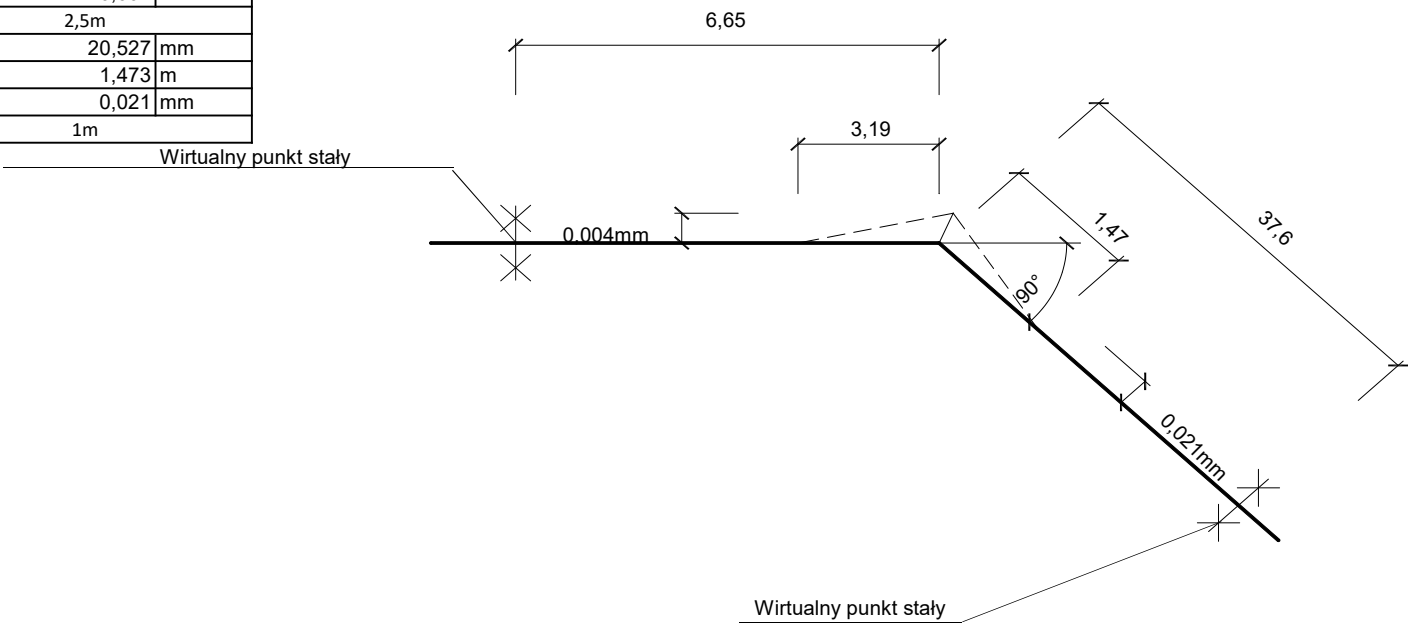
Obliczenia kompensacji kolana SP2

Kolano:	SP2
Średnica:	150 mm
Głębokość:	1,08 m
Rodzaj izolacji:	Standard
Temp. eksploatacji:	65 °C
Temp. montażu:	8 °C
Jedn. siła tarcia:	4229,28 N/m
ΔL1	3,295 mm
L1'	1,463 m
Δ1	0,003 mm
Poduszki 1:	1m
ΔL2	4,327 mm
L2'	1,276 m
Δ2	0,004 mm
Poduszki 2:	1m



Obliczenia kompensacji kolana SP3

Kolano:	SP3	
Średnica:	150	mm
Głębokość:	0,79	m
Rodzaj izolacji:	Standard	
Temp. eksploatacji:	65	°C
Temp. montażu:	8	°C
Jedn. siła tarcia:	3093,64	N/m
ΔL1	4,386	mm
L1'	3,186	m
Δ1	0,004	mm
Poduszki 1:	2,5m	
ΔL2	20,527	mm
L2'	1,473	m
Δ2	0,021	mm
Poduszki 2:	1m	



Obliczenia kompensacji kolana SP4

Kolano:	SP4
Średnica:	150 mm
Głębokość:	1,04 m
Rodzaj izolacji:	Standard
Temp. eksploatacji:	65 °C
Temp. montażu:	8 °C
Jedn. siła tarcia:	4072,64 N/m
ΔL1	2,916 mm
L1'	0,875 m
Δ1	0,003 mm
Poduszki 1:	1m
ΔL2	1,548 mm
L2'	1,201 m
Δ2	0,002 mm
Poduszki 2:	1m

