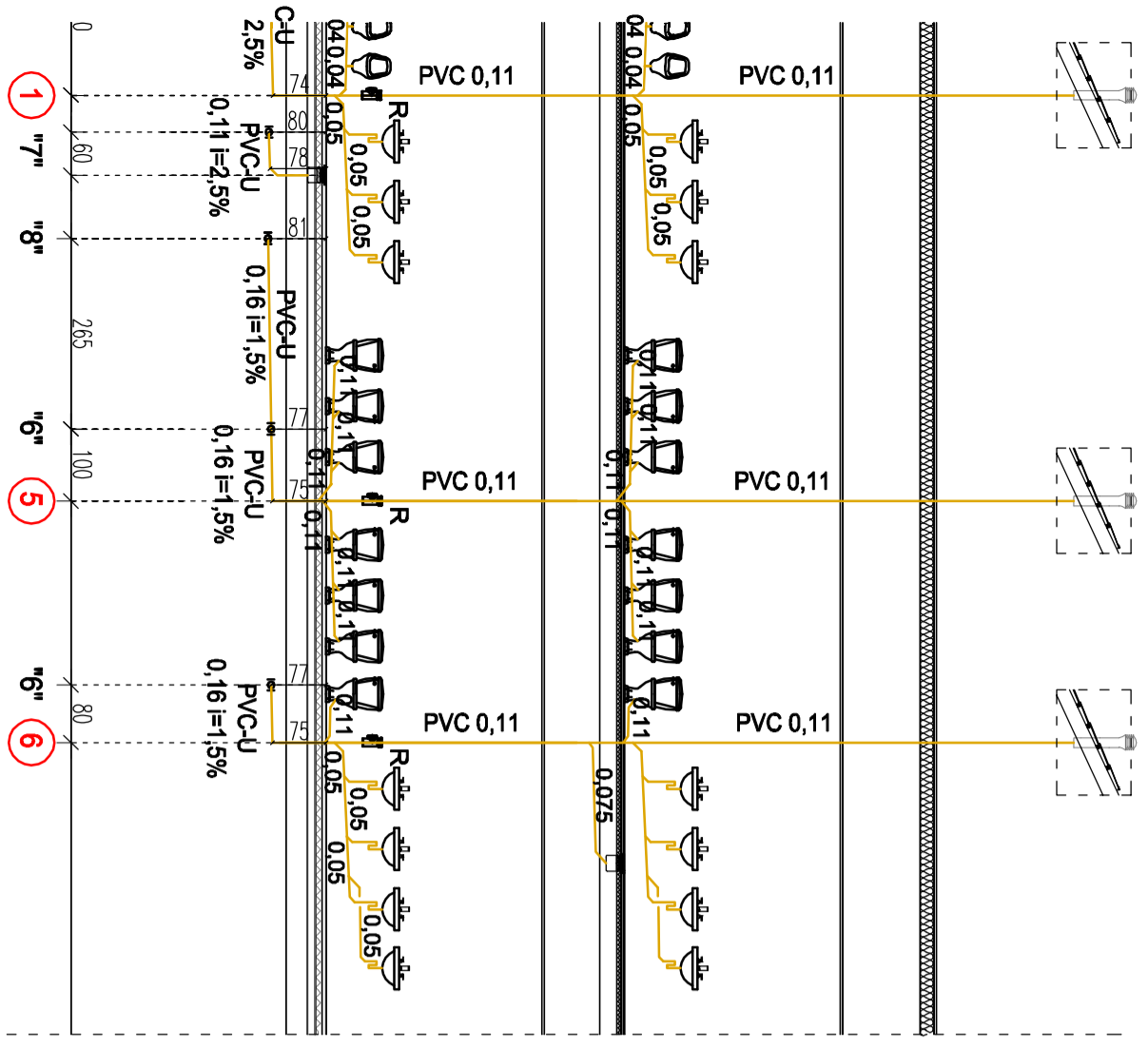
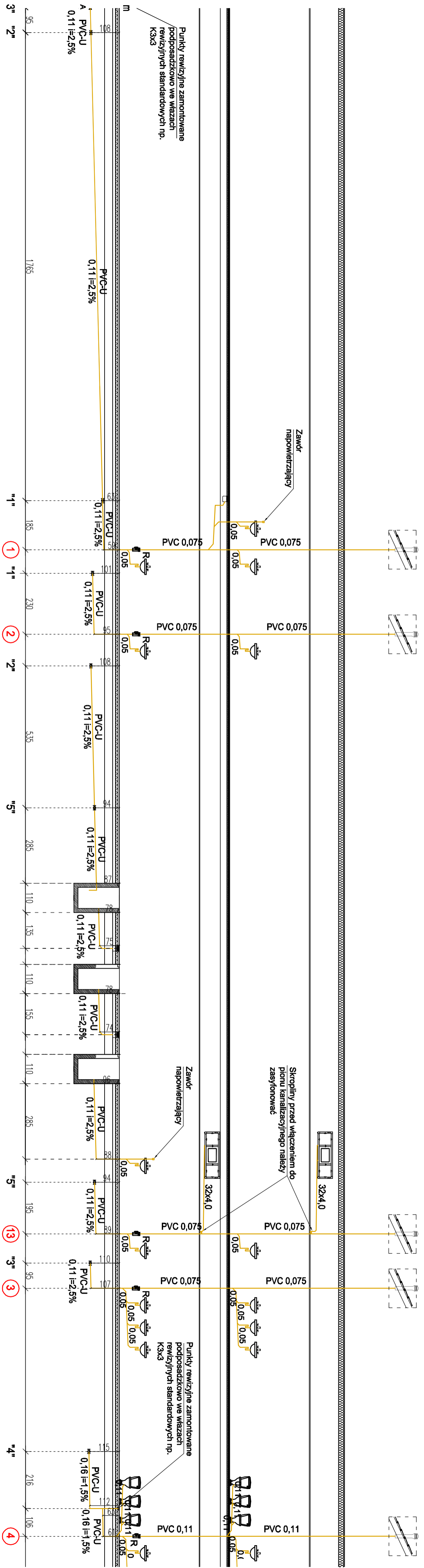
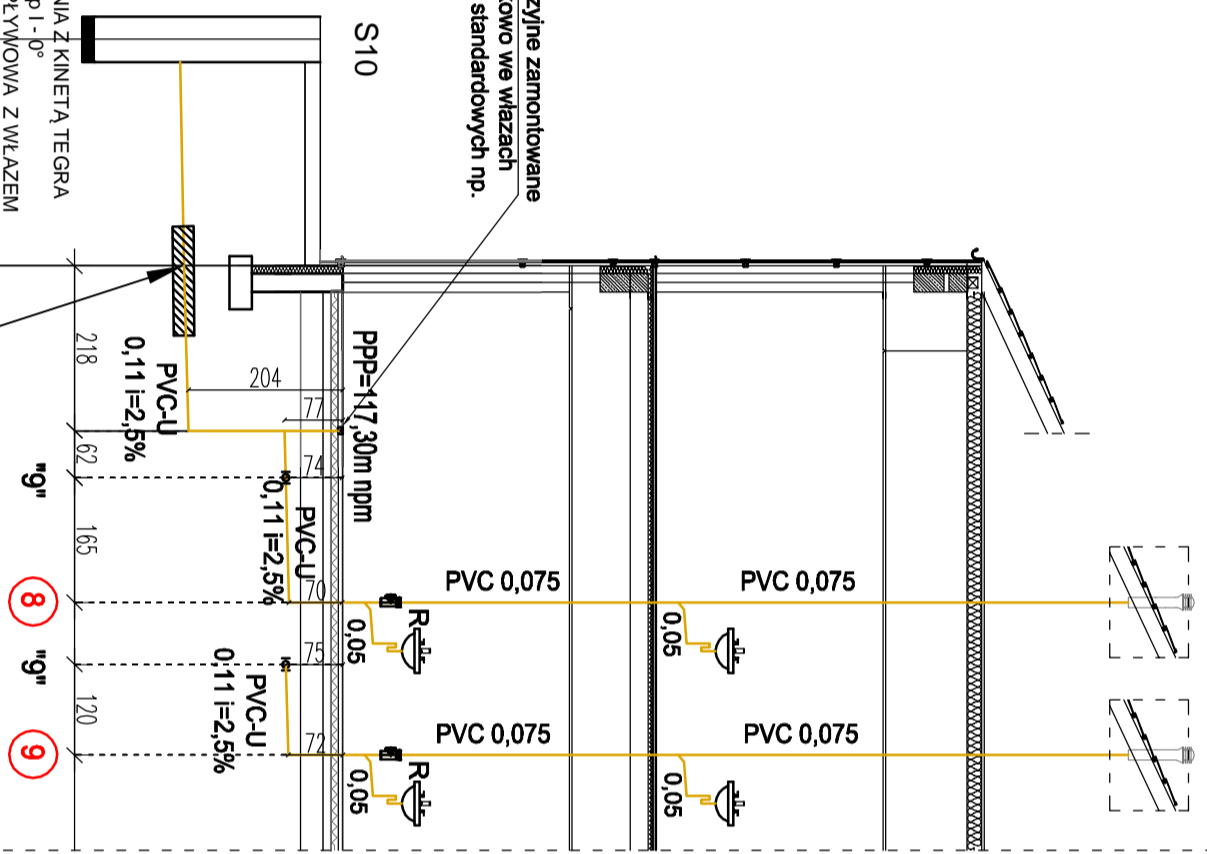


Punkty rewizyjne zamontowane
podposadzkiowo we wiazach
rewizyjnych standardowych np.
K3x3



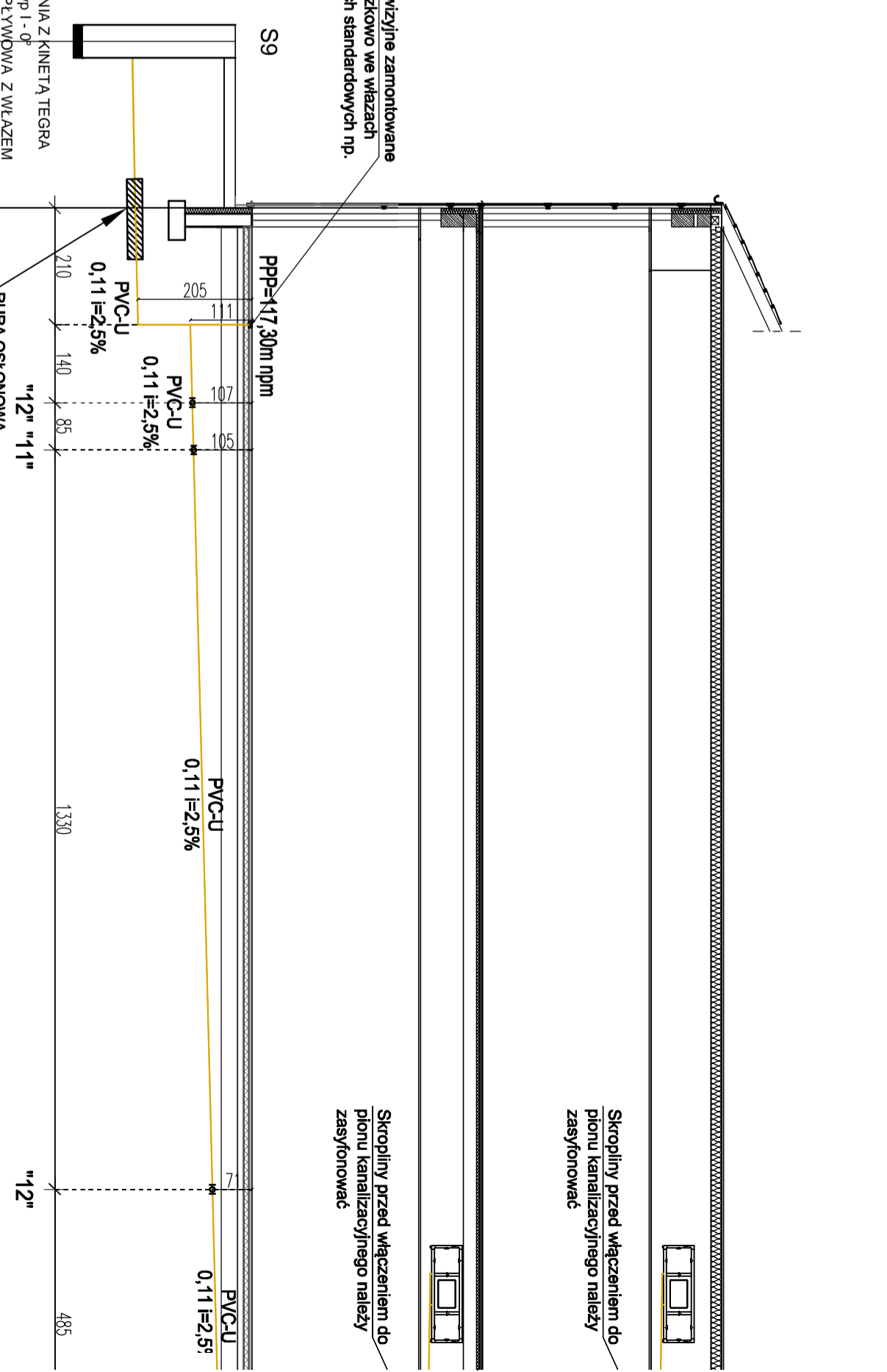
STUDNIĄ Z KINETĄ TEGRA
600 typ I - Ø
PRZEPLYWOWA Z WIĄZEM
Z ŻELIWA SZAREGO D400
p.p. 112,00 m n.p.m.

Rzędne terenu projektowanego	117,00
Rzędne terenu istniejącego	116,12
Rzędna dna rurociągu [m]	115,15
Zagłębienie dna rurociągu [m]	1,85
Średnica, materiał, spadak	PVC-U 0,11 I=2,5%
Odległość [m]	3,00



STUDNIĄ Z KINETĄ TEGRA
600 typ I - Ø
PRZEPLYWOWA Z WIĄZEM
Z ŻELIWA SZAREGO D400
p.p. 112,00 m n.p.m.

Rzędne terenu projektowanego	117,00
Rzędne terenu istniejącego	116,12
Rzędna dna rurociągu [m]	115,15
Zagłębienie dna rurociągu [m]	1,85
Średnica, materiał, spadak	PVC-U 0,11 I=2,5%
Odległość [m]	3,00



STUDNIĄ Z KINETĄ TEGRA
600 typ I - Ø
PRZEPLYWOWA Z WIĄZEM
Z ŻELIWA SZAREGO D400
p.p. 112,00 m n.p.m.

Rzędne terenu projektowanego	117,00
Rzędne terenu istniejącego	116,12
Rzędna dna rurociągu [m]	115,15
Zagłębienie dna rurociągu [m]	1,85
Średnica, materiał, spadak	PVC-U 0,11 I=2,5%
Odległość [m]	3,00