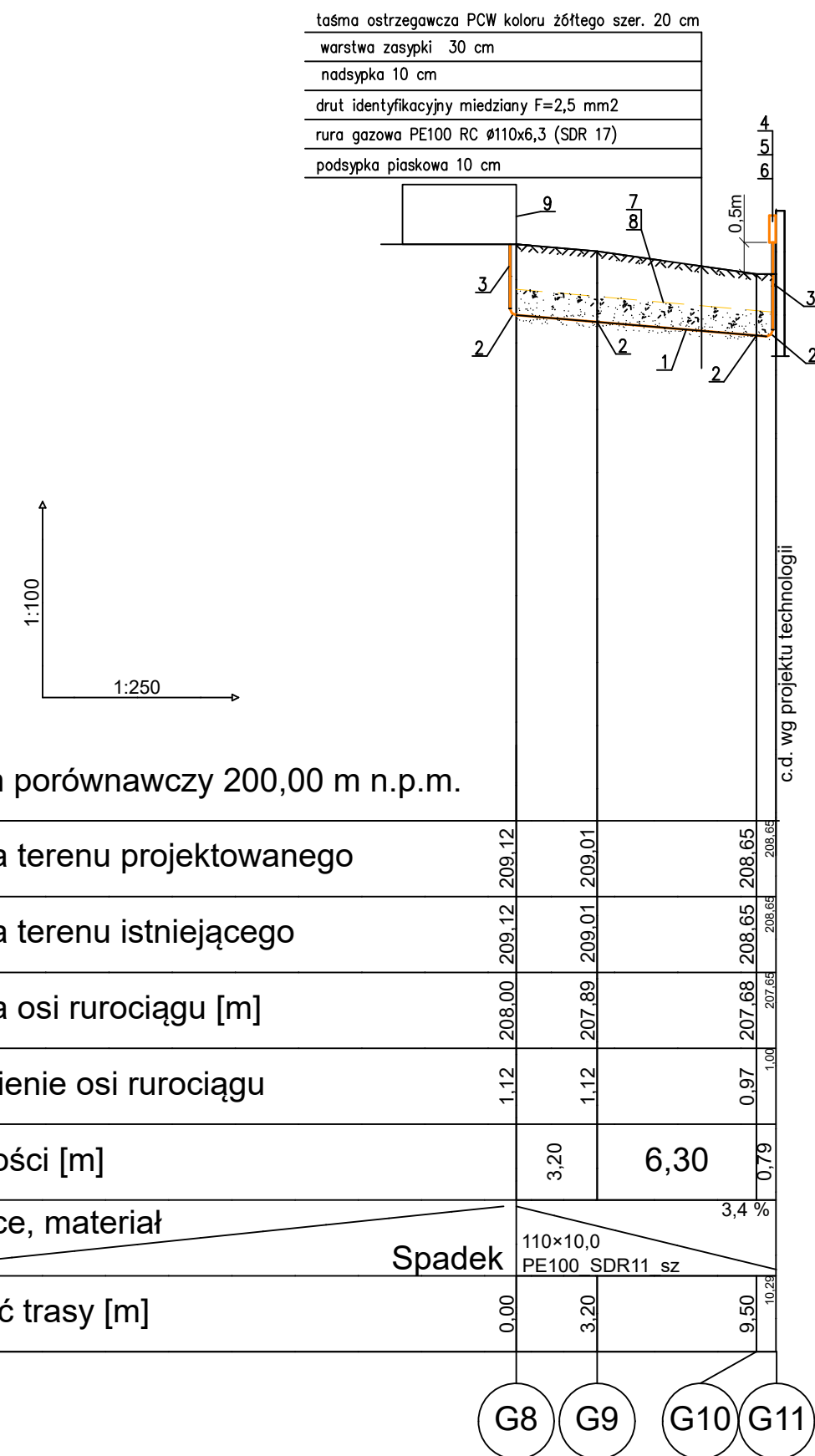
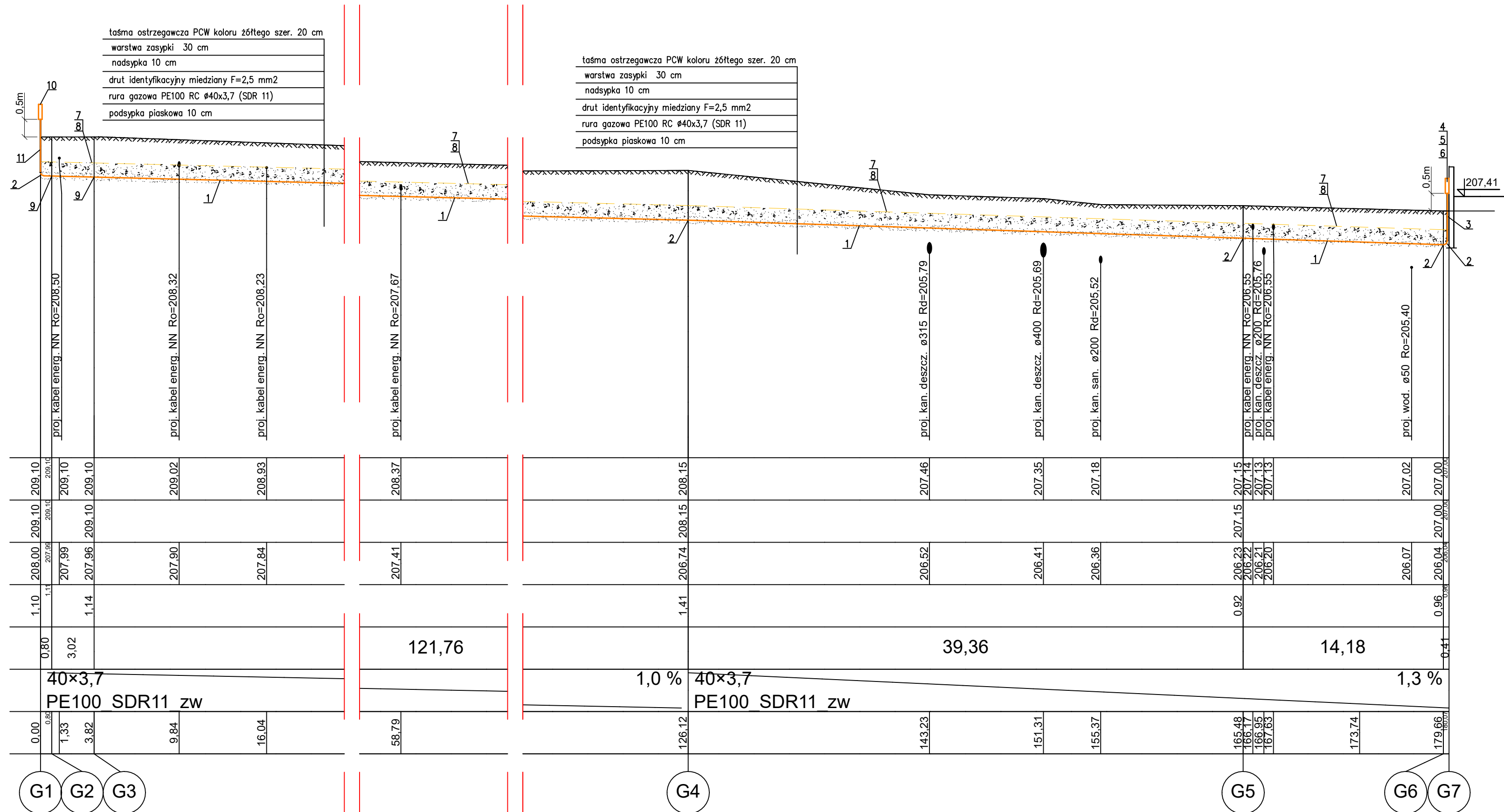


PROFIL DOZIEMNEJ INSTALACJI GAZU SKALA 1:100/250



LP.	Zestawienie materiałów	Ilość
1	Rura PE do gazu (SDR 17) Ø110 x 6,3	12,91m
2	Kolano PE 90° Ø110	4szt.
3	Rura osłonna stalow Ø150	1,50m
4	Szafka na kurek odcinający (ewen. zawór MAG wg technologii CNG)	1szt.
5	Szafka adaptacyjna PE/stal 110/100	1szt.
6	Kurek kulowy Ø100	1szt.
7	Taśma ostrzeż. szer.20 cm PVC koloru żółtego	10,29m
8	Druk identyfikacyjny, miedź 2,5 mm2	1,91m
9	Stacja gazowa redukcyjno-pomiarowa	1 szt.



budynek nr 3		
Lp.	Zestawienie materiałów	Ilość
1	Rura PE do gazu (SDR 11) Ø40 x 3,7	190,14m
2	Kolano PE 90° Ø40	5szt.
3	Rura ochronna Ø75 PE	1,50m
4	Szafka na kurek odciążający	1szt.
5	Kształtka adaptacyjna PE/stal 40/32	1szt.
6	Kurek kulowy Ø32	1szt.
7	Taśma ostrzeg. szer.20 cm PVC koloru żółtego	180,07m
8	Drut identyfikacyjny, miedź 2,5 mm2	190,14m
9	Kolano PE 45° Ø40	2szt.
10	Szafka gazowa	1szt.
11	Rura osłonowa stal Ø65	1,50m

[illegible]