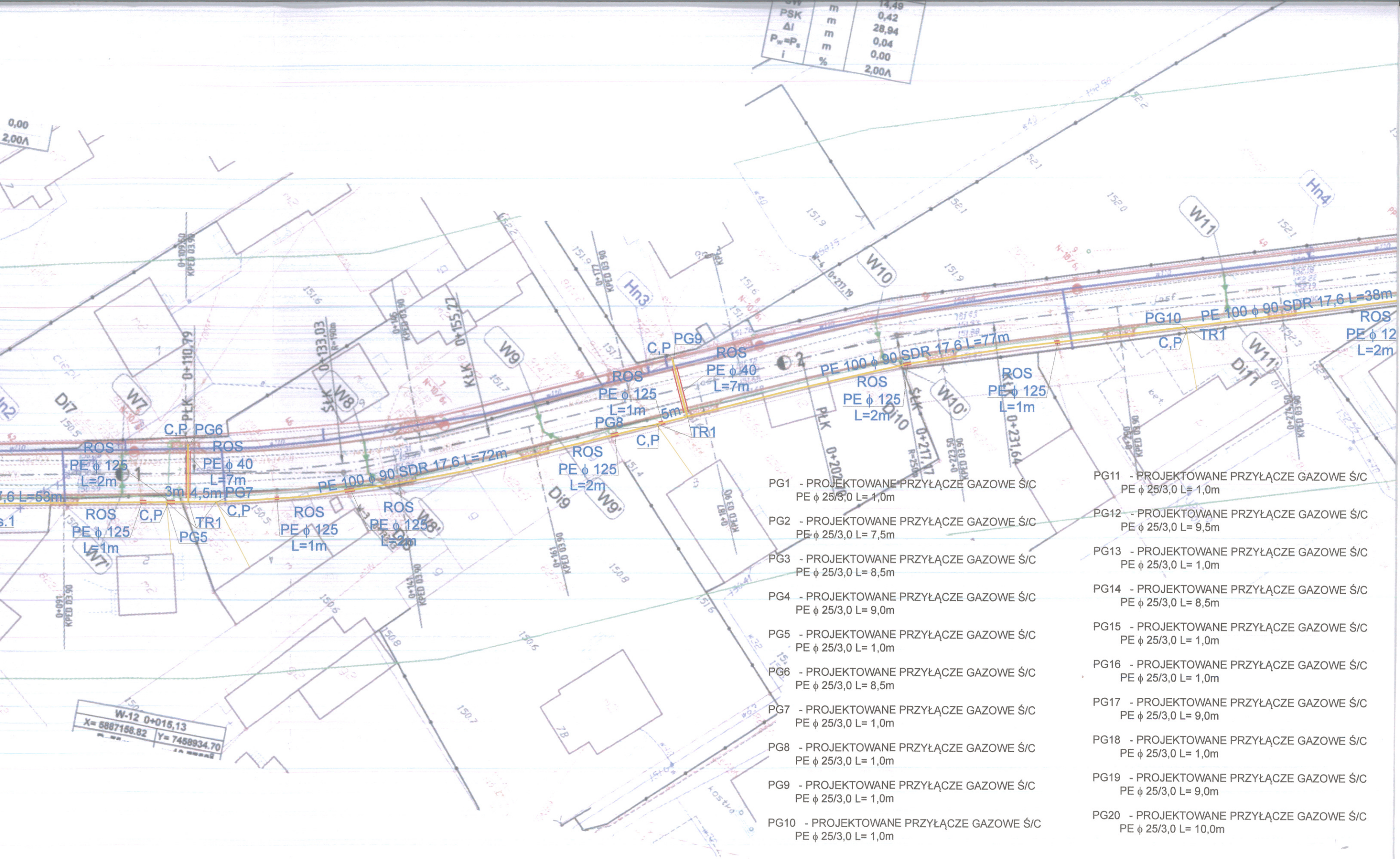


PSK	m	14,49
Δi	m	28,94
P _w =P _s	m	0,04
i	%	0,00
		2,00Λ



- PG1 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C
PE φ 25/3,0 L= 1,0m
- PG2 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C
PE φ 25/3,0 L= 7,5m
- PG3 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C
PE φ 25/3,0 L= 8,5m
- PG4 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C
PE φ 25/3,0 L= 9,0m
- PG5 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C
PE φ 25/3,0 L= 1,0m
- PG6 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C
PE φ 25/3,0 L= 8,5m
- PG7 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C
PE φ 25/3,0 L= 1,0m
- PG8 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C
PE φ 25/3,0 L= 1,0m
- PG9 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C
PE φ 25/3,0 L= 1,0m
- PG10 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C
PE φ 25/3,0 L= 1,0m
- PG11 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C
PE φ 25/3,0 L= 1,0m
- PG12 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C
PE φ 25/3,0 L= 9,5m
- PG13 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C
PE φ 25/3,0 L= 1,0m
- PG14 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C
PE φ 25/3,0 L= 8,5m
- PG15 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C
PE φ 25/3,0 L= 1,0m
- PG16 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C
PE φ 25/3,0 L= 1,0m
- PG17 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C
PE φ 25/3,0 L= 9,0m
- PG18 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C
PE φ 25/3,0 L= 1,0m
- PG19 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C
PE φ 25/3,0 L= 9,0m
- PG20 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE Ś/C
PE φ 25/3,0 L= 10,0m