


	X	Y
1	5890949,01	6416221,37
2	5890939,17	6416211,15
3	5890927,04	6416212,81
4	5890921,51	6416169,91
5	5890922,16	6416086,92
6	5890914,92	6416086,93
7	5890915,31	6416078,36
8	5890921,63	6416078,38
9	5890921,72	6416045,72
10	5890909,48	6416045,89

włączenie się w przyłączy do Galerii Piła

projektowane przyłączy ciepłne w technologii rur podwójnych Ø 76,1/225

trasa planowanego przewiertu sterowanego pod torami oraz pod ulicą rurami Flexwell 2 x Ø 65/178 mm, długość 80 m

 Grupa Enea	Budowa przyłączy ciepłego do budynku Dworca PKP przy ul. Zygmunta Starego 1 Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o. 64 - 920 Piła, ul. Kaczorska 20	skala 1 : 500
	Projekt zagospodarowania terenu	XII 2013r
trasę wysował:	mgr inż. Tomasz Kondeja	