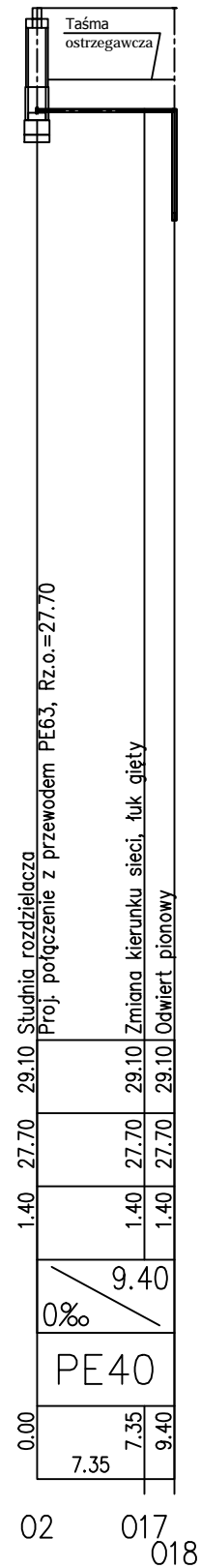
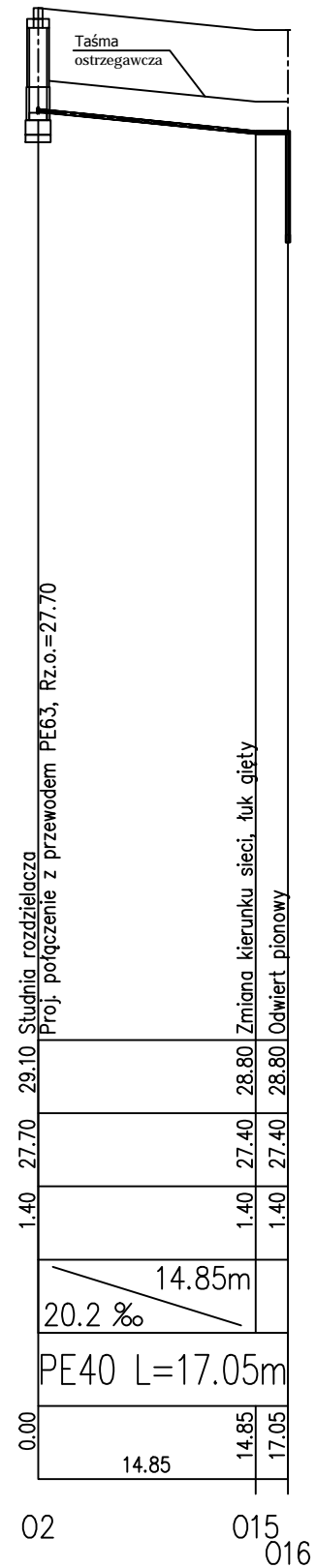
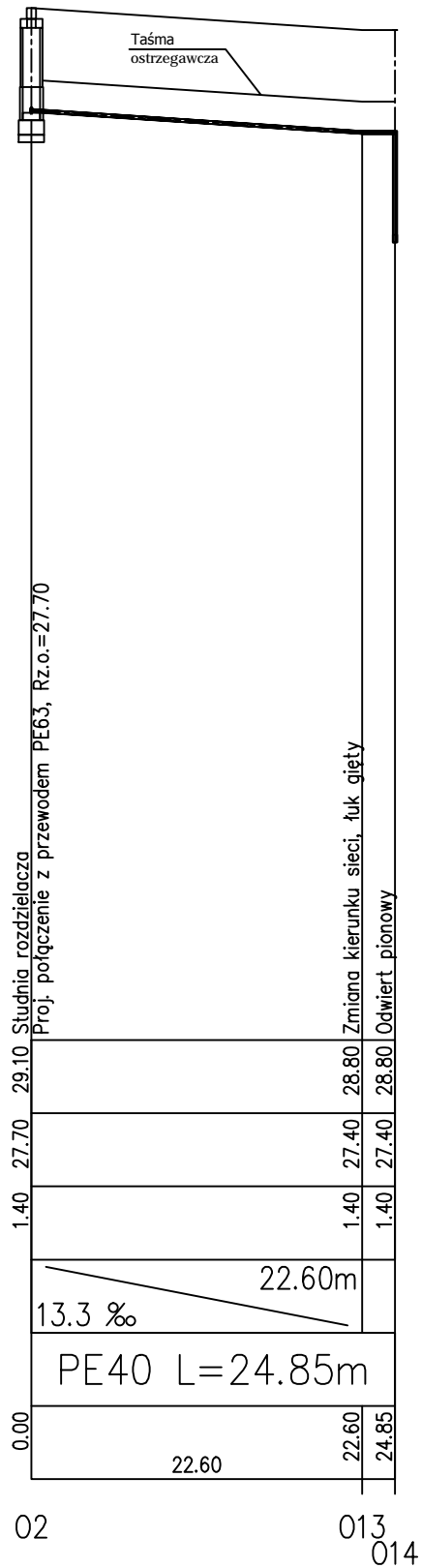


POZIOM PORÓWNAWCZY 15.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		29.10	28.80	28.80	28.80
RZĘDNA OSI SIECI		27.70		27.40	27.40
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		1.40		1.40	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI		10.6 ‰	28.35m	4.00	0
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE40 L=32.35m			
ODLEGŁOŚCI	0.00		28.35	28.35	32.35

02011012



jednostka projektowa: Konsorcjum Projektantów Branżowych ul. Franciszkańska 18/11 75-254 Koszalin tel: +48 606-105-301 tel: +48 602-238-297		temat projektu: Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu, działka nr 20/5 obr. Mierzyn m. Mierzyn		tytuł rysunku: Profil podłużny instalacji dolnego źródła ciepła cz.2	
adres inwestycji: m. Mierzyn dz. nr 20/5 obr. Mierzyn		branża: SANITARNA		faza: P.W.	projektował: mgr inż. Adam Wróbel upr. Nr ZAP/0210/P005/10
inwestor: Gmina Karlino		data: 09.2016r.	skala: 1:100/500	nr rysunku: ISZ-5	podpis:
adres inwestora: Plac Jana Pawła II 6; 78-230 Karlino				sprawdził:	podpis: