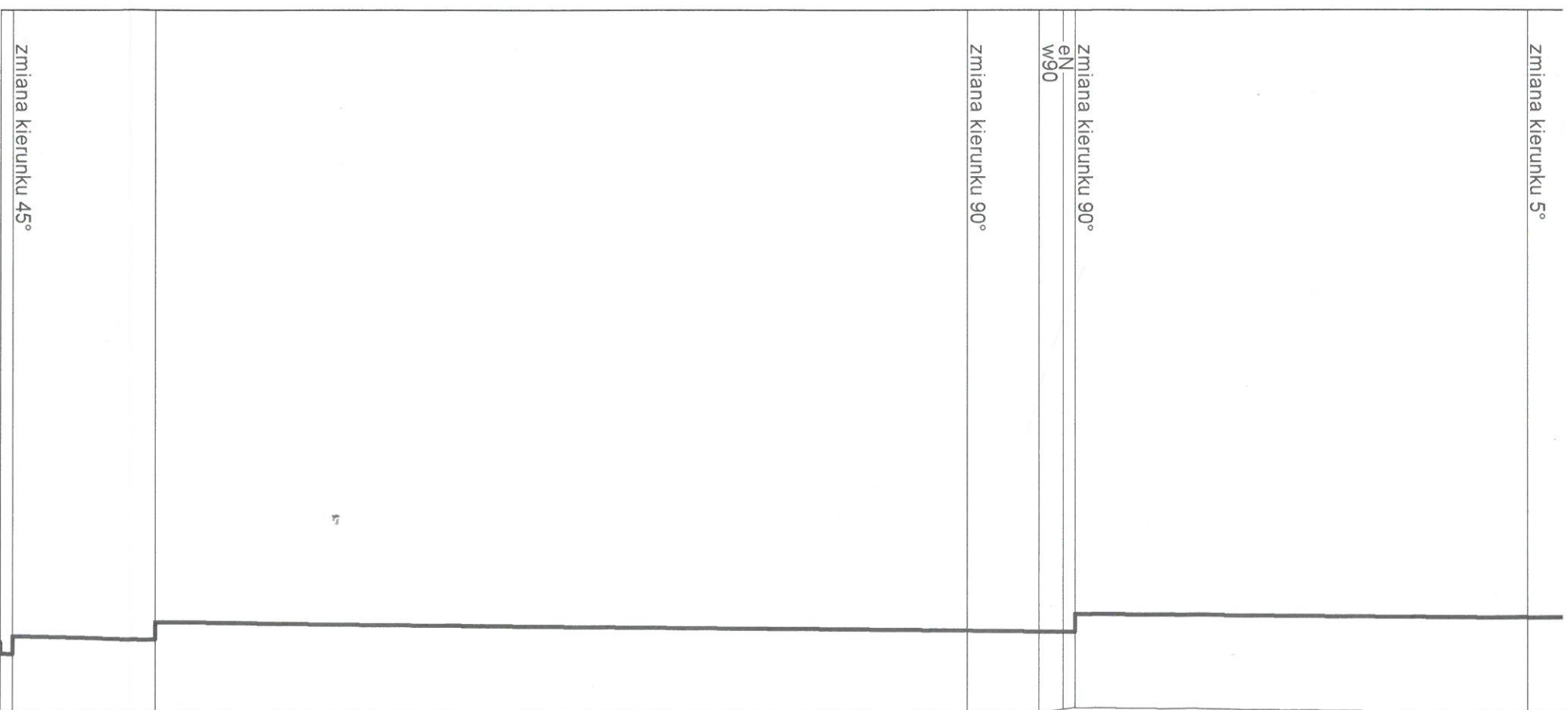


87,0	160,21	161,80	0,2%	77m	160,13	161,70
38,0	160,43	161,80	0,2%	77m	160,41	161,80
125,0						
9,0						
134,0						
80,0						
214,0	160,51	161,80	0,58%	12m	160,28	161,80
215,0	160,81	161,80	0,58%	12m	160,58	161,80



zmiana kierunku 5°
zmiana kierunku 45°
zmiana kierunku 90°
włączenie do istn. ks PE90

Wcinke projektowanego przyłącza podc. PE125 do istn. sieci kanalizacji podciśnieniowej PE90 wykonac za pośrednictwem trójnika systemowego PE90/90 do kanalizacji podciśnieniowej i redukcyj PE125/90 wgranego za pośrednictwem 2 muf elektrooporowych

 REVAC Sp. z o.o. 20-828 Lublin, ul. Goplan 36. E-mail: biuro@revac.pl Tel./fax 81 750 32 59 Regon 060051485 NIP 712 296 19 39		Przyłącza kanalizacyjne podciśnieniowe do działki nr 951 w m. Wola Otęska oraz do działek nr 1188/16 i 1188/19 w m. Czermín, gm. Czermín Przyłącza kanalizacyjne podciśnieniowe		Inwestycja:	Ryunek:	Profilę podłużne przewodów kan.
Projektant: mgr inż. Marcin Podlaszewski Inst.-inż. LUB/0062/		Projektant: mgr inż. Mirosław Wnuk Inst.-inż. 5/Lb/96		Specjalność:	Nr uprawnień:	Stadium:
Data: 08.2016 r.		Data: 08.2016 r.		Podpis:	Podpis:	Nr rys.
Skala: 1:1000		Skala: 1:1000		Stadium:	Stadium:	Nr rys.
Projekt budowlany		Projekt budowlany		Stadium:	Stadium:	Nr rys.