

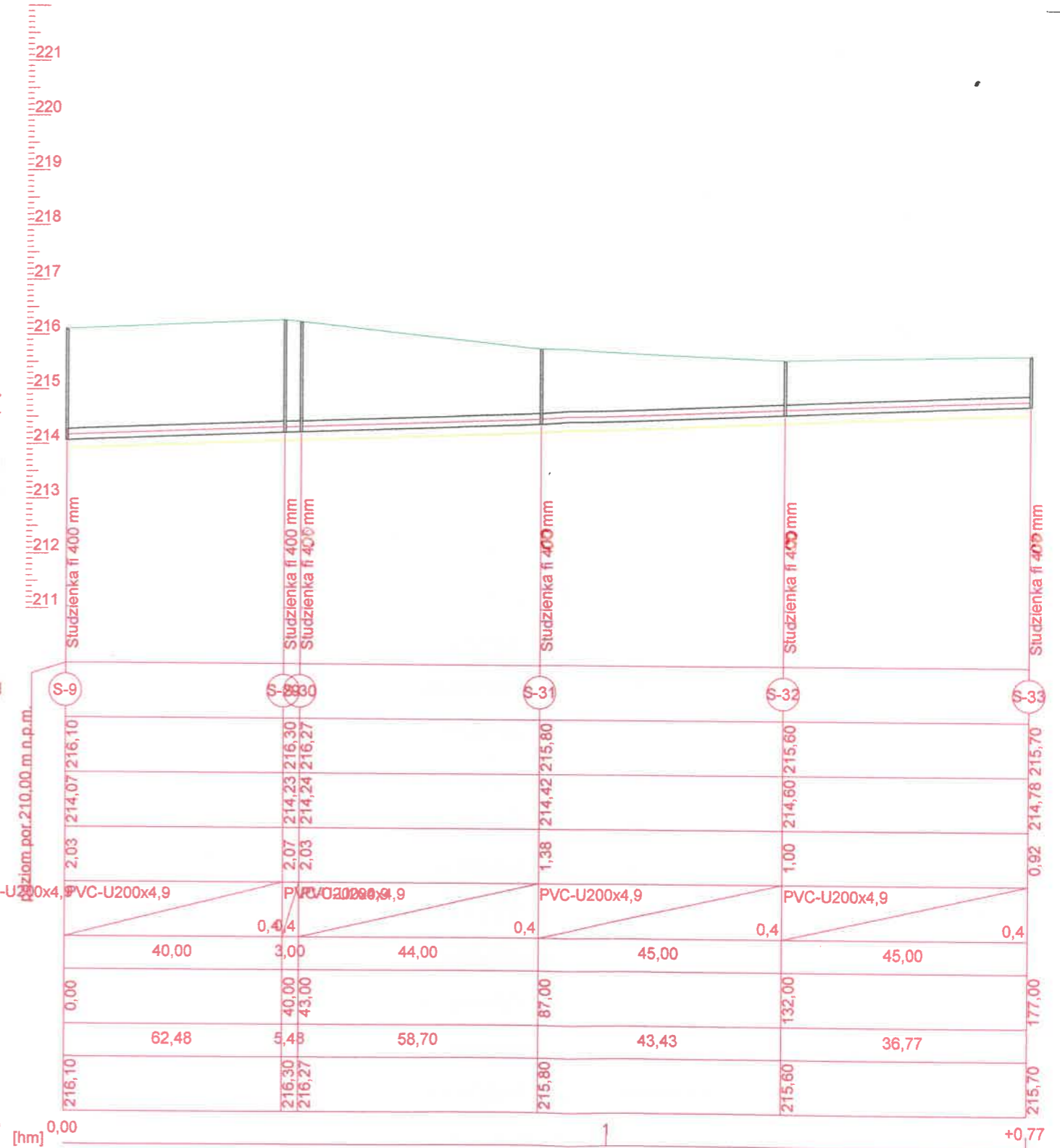
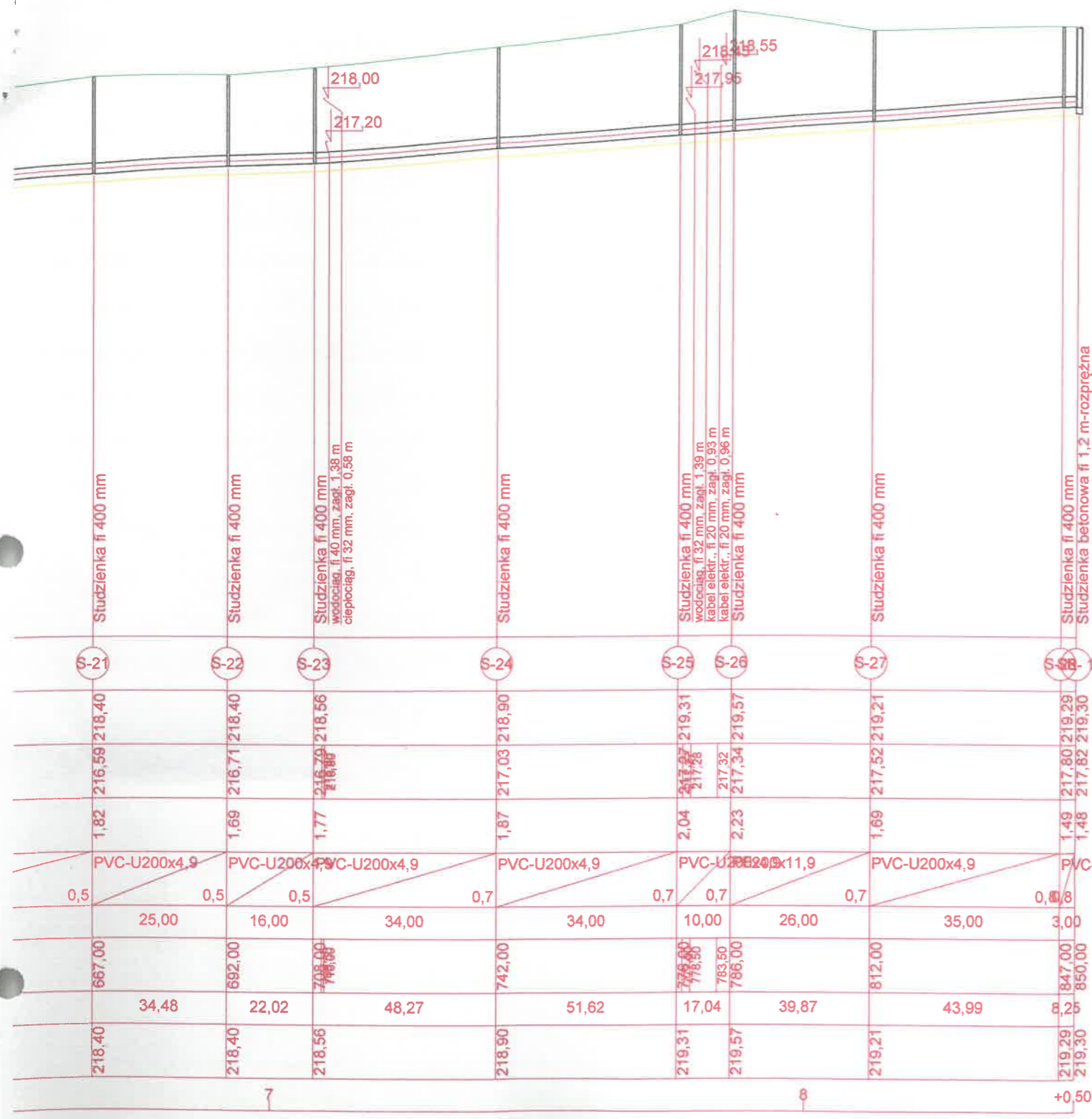
poziom por.208,00 m n.p.m.

Węzeł	S-0	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	S-6	S-7
Rzędna terenu [m n.p.m.]	213,68	213,68	214,20	214,80	215,00	215,10	215,30	215,40
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	211,93 211,97 211,99	212,06 212,10 212,12	212,34	212,42	212,47 213,00	213,07 213,19	213,63	213,79
Zagłębienie [m]	1,75	1,56	1,86	2,38	2,53 2,00	1,83	1,67	1,61
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE200x11,9	PE200x11,9	PE200x11,9	PE200x11,9	PE200x11,9	PE200x11,9	PVC-U200x4,9	PVC-U200x4,9
Długość [m]	31,00	0,6 38,00	0,6 13,00	0,6 8,00	0,6 45,00	0,6 60,00	0,6 32,00	0,5 38,00
Odległość [m]	0,00 3,50 5,00 7,00	22,00 29,00 31,00	69,00	82,00	99,00 101,00	122,00	135,00	195,00
Objętość wykopu [m3]	41,23	50,80	21,65	15,70	66,94	81,65	41,32	52,30
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	213,68	213,68	214,20	214,80	215,00	215,10	215,30	215,40

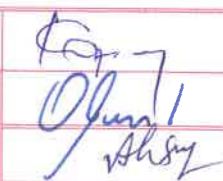
Hektometr 0,00 1 2

Skala Y: 1:100 10m Skala X: 1:1000

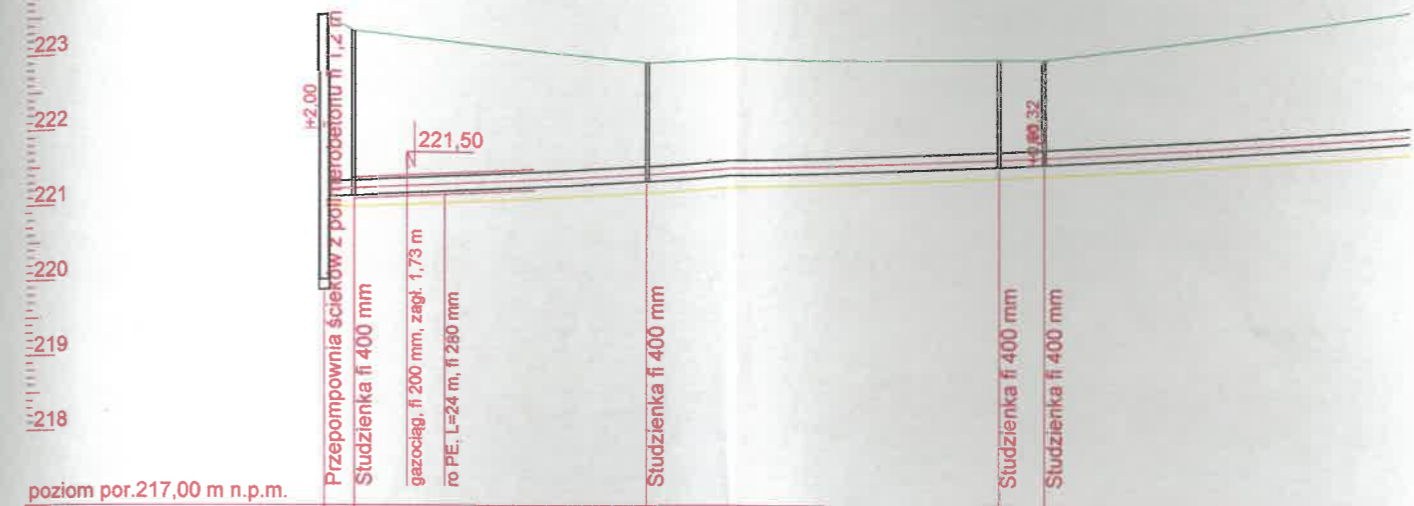




Skala X: 1:1000

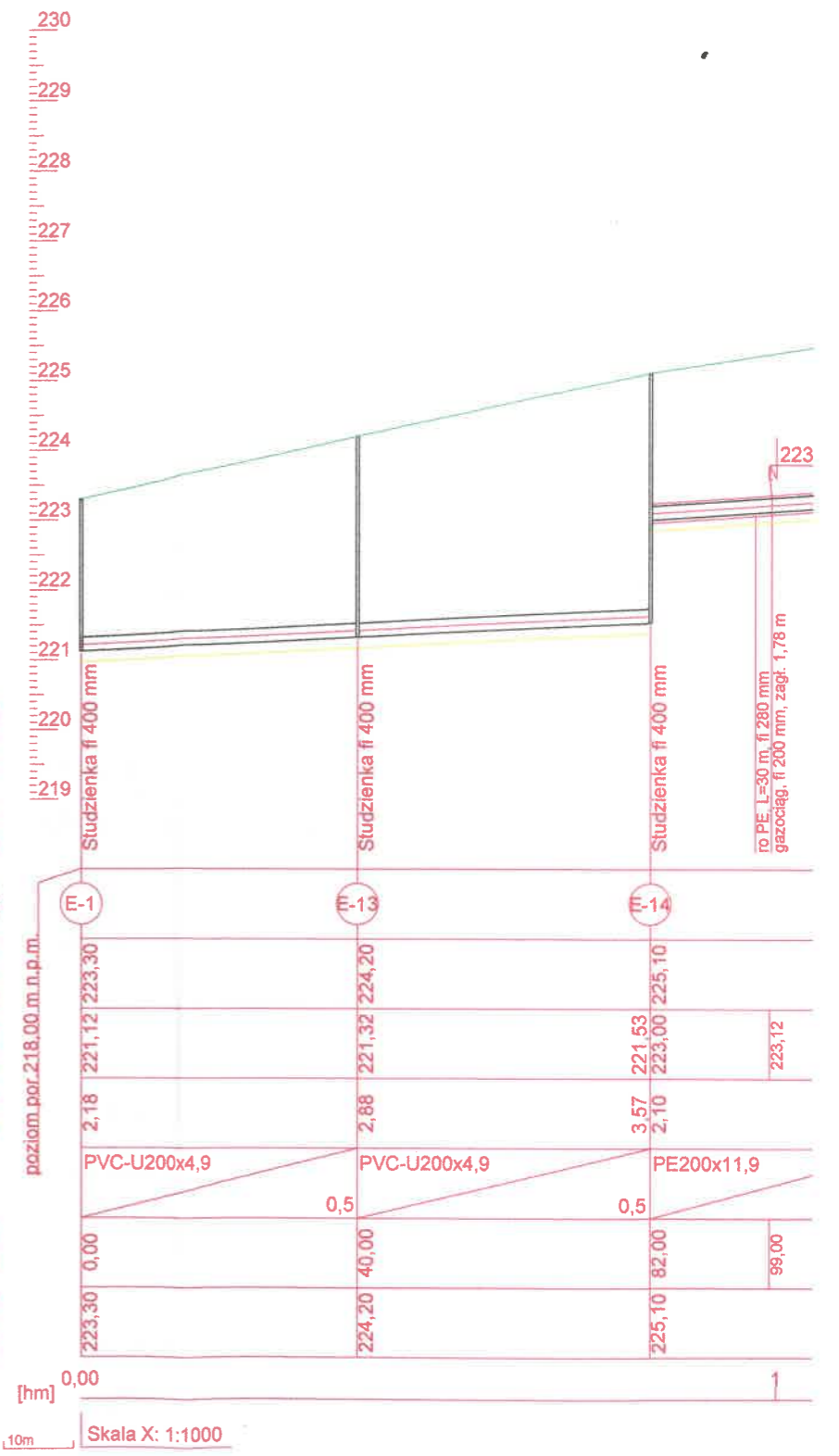
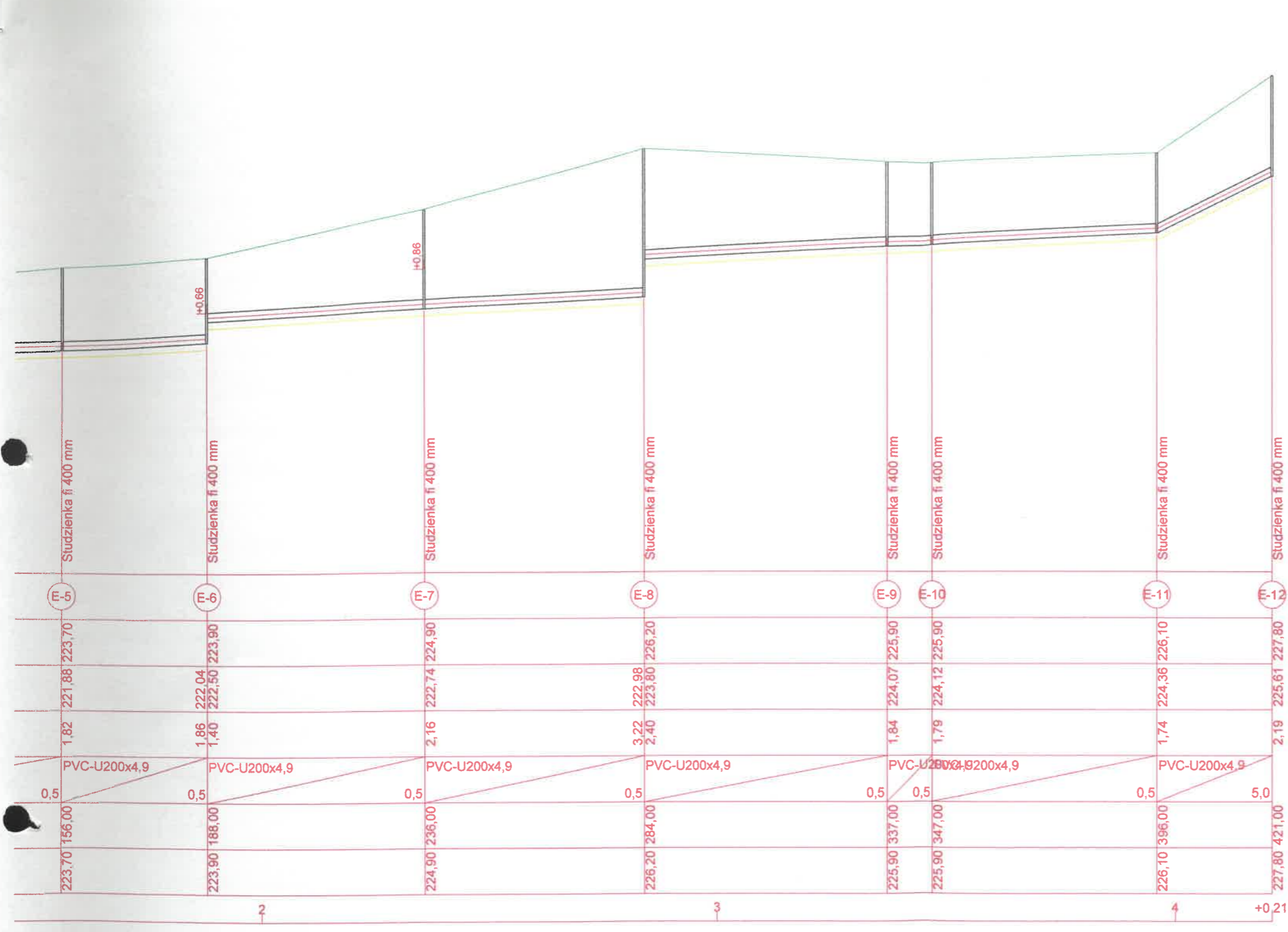
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		
DĄBROWA, LISIE JAMY, LUBACZÓW - MIASTO		
PROFIL PODŁUŻNY		
ASYSTENT PROJ: Władysław KOPCIUCH		
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał OLSZEWSKI nr upr. PDK/0170/POOS/11		
SORAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur SZYK nr upr. PDK/0105/POOS/08		
Data: .06.2022	SKALA [Y/X]: 1:100/1000	Rys. nr 1

229  
228  
227  
226  
225  
224  
223  
222  
221  
220  
219  
218

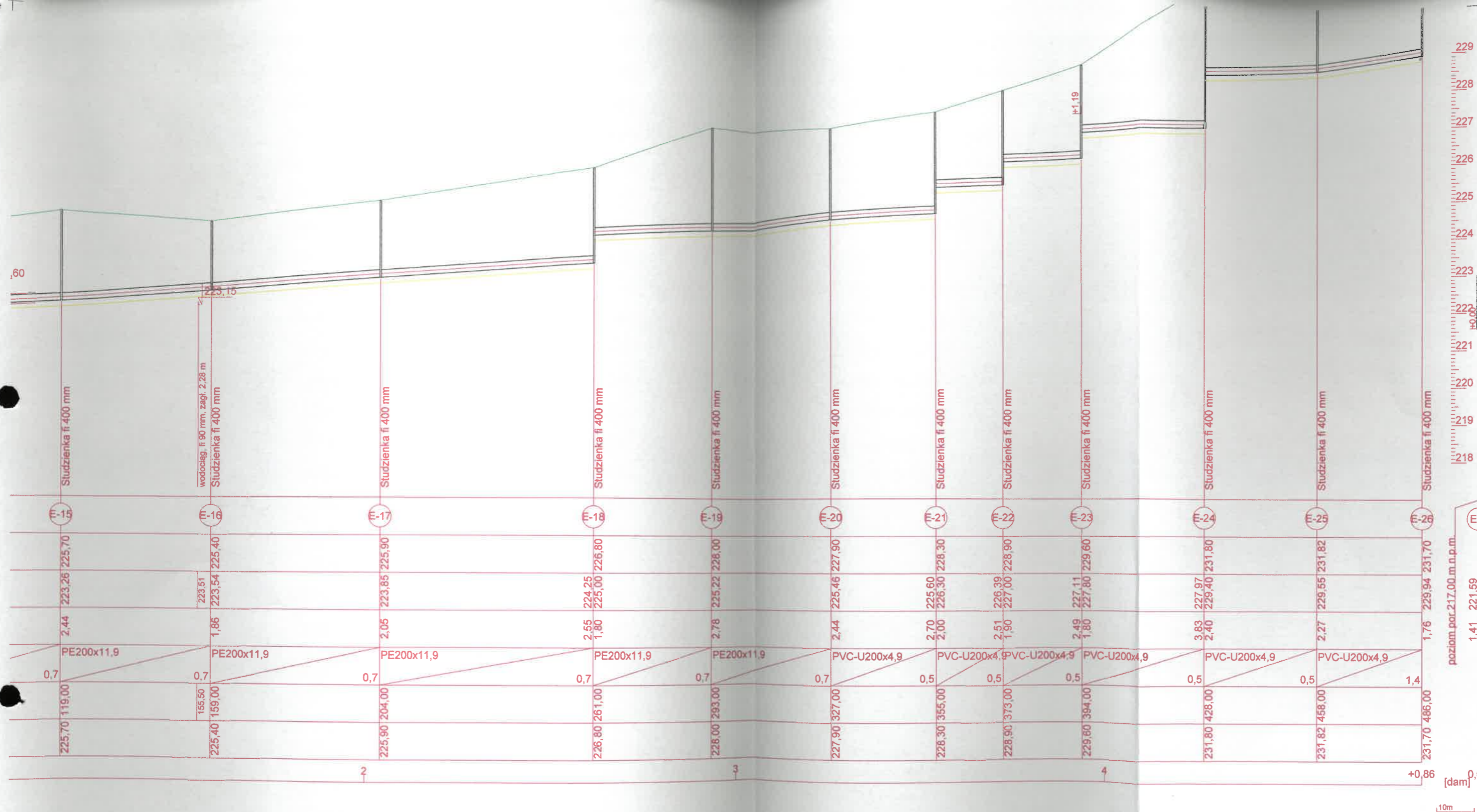


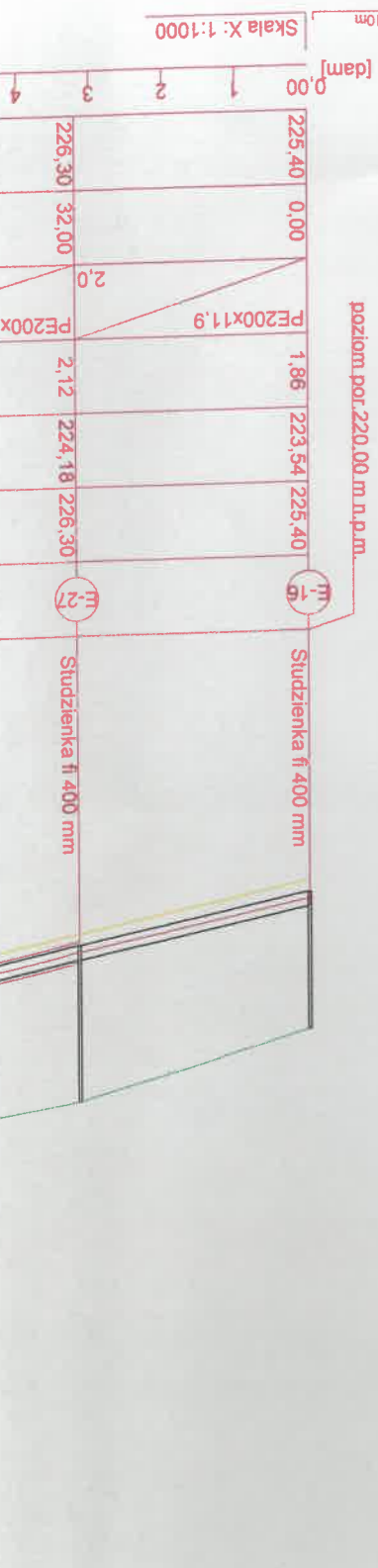
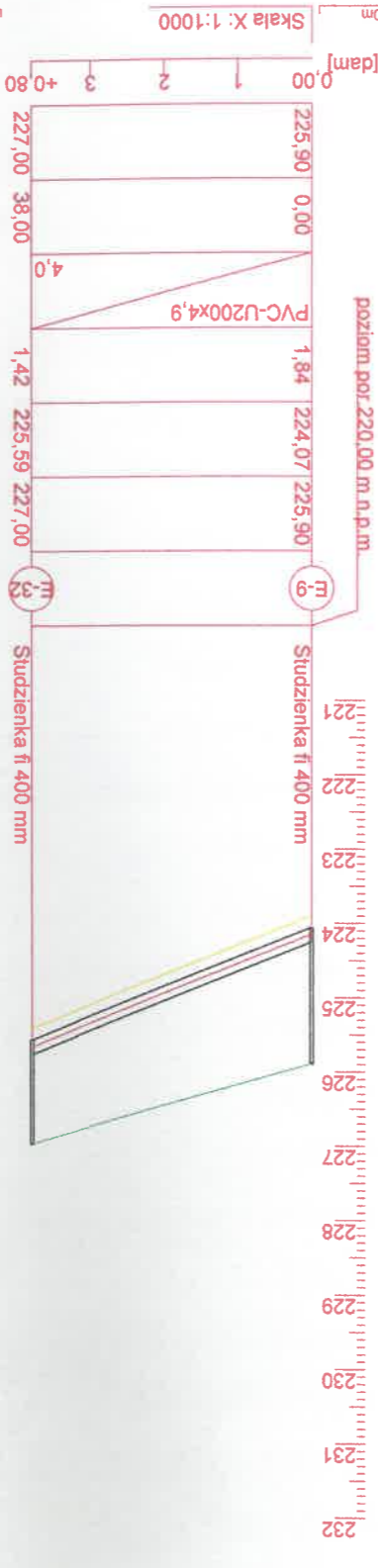
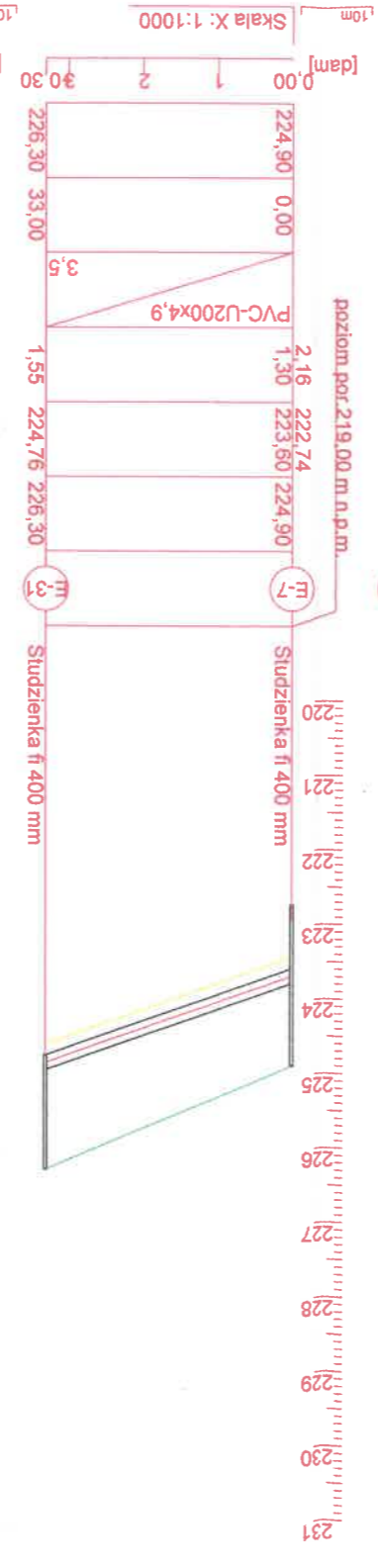
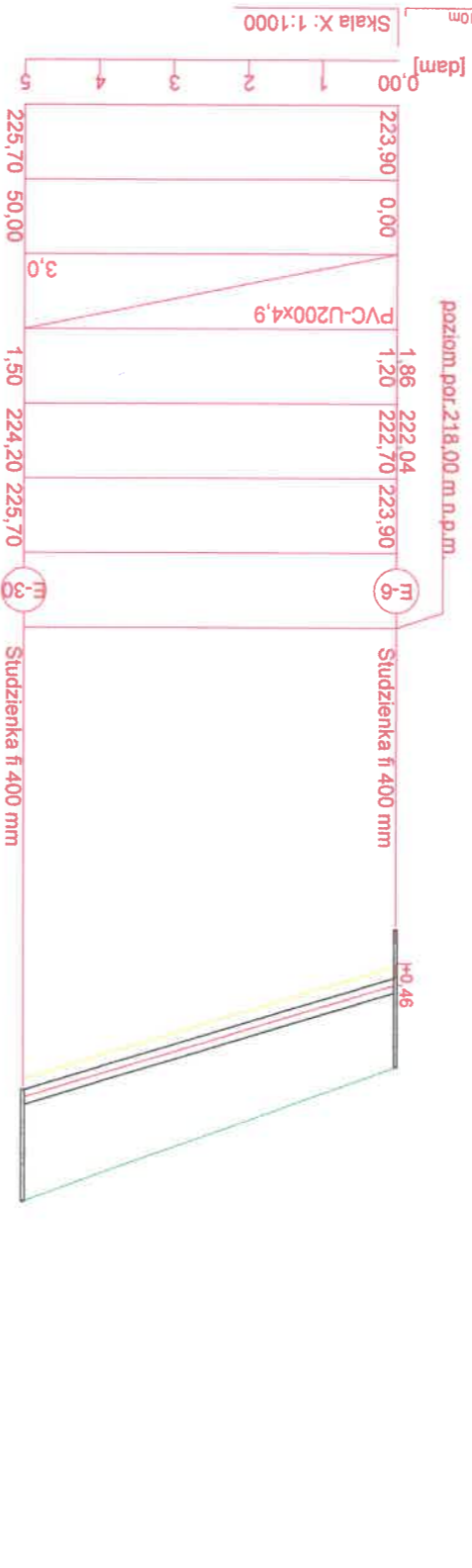
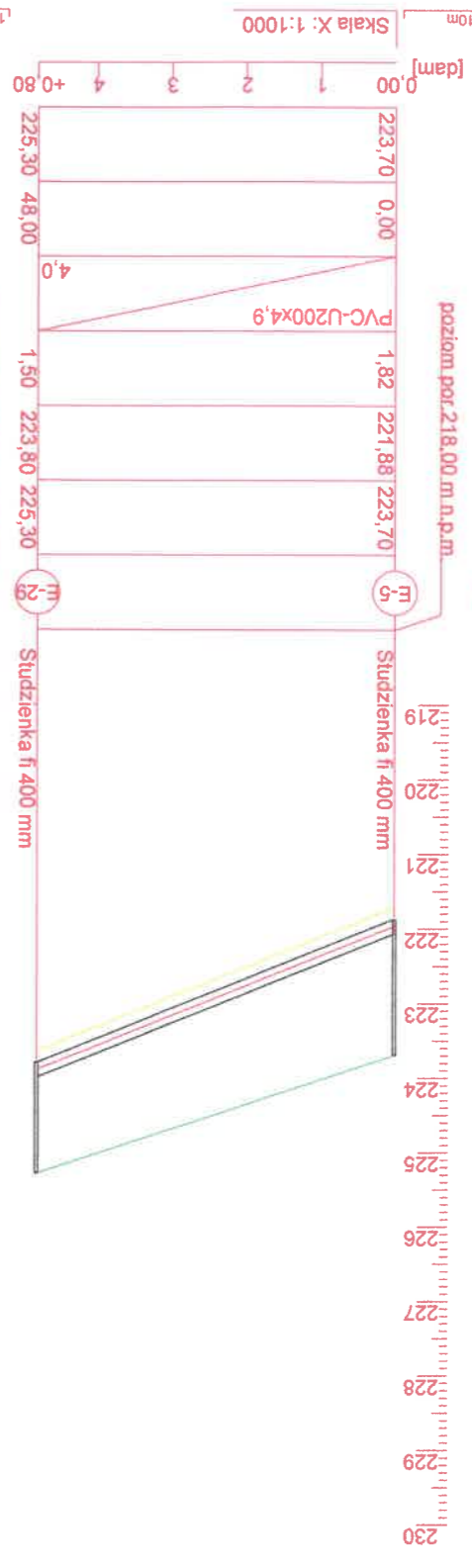
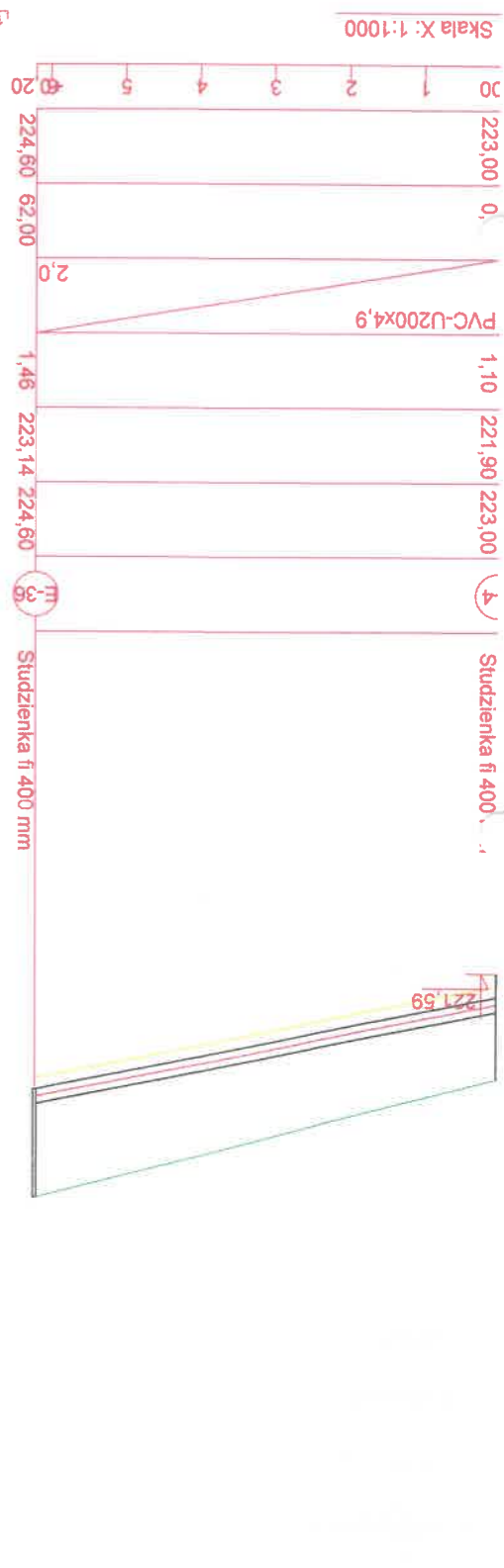
Węzeł	P-E-1	E-2	E-3	E-4
Rzędna terenu [m n.p.m.]	223.50	222.90	223.00	223.00
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	220.00	221.32	221.56	221.59
Zagłębienie [m]	3.50	1.59	1.45	1.42
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC-U 200x4,9 0,5	PVC-U 200x4,9 0,5	PVC-U 200x4,9 0,5	PVC-U 200x4,9 0,5
Odległość [m]	0,00	43,00	91,00	97,00
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	223.50 223.30	222.90	223.00	223.00
Hektometr	0,00			1

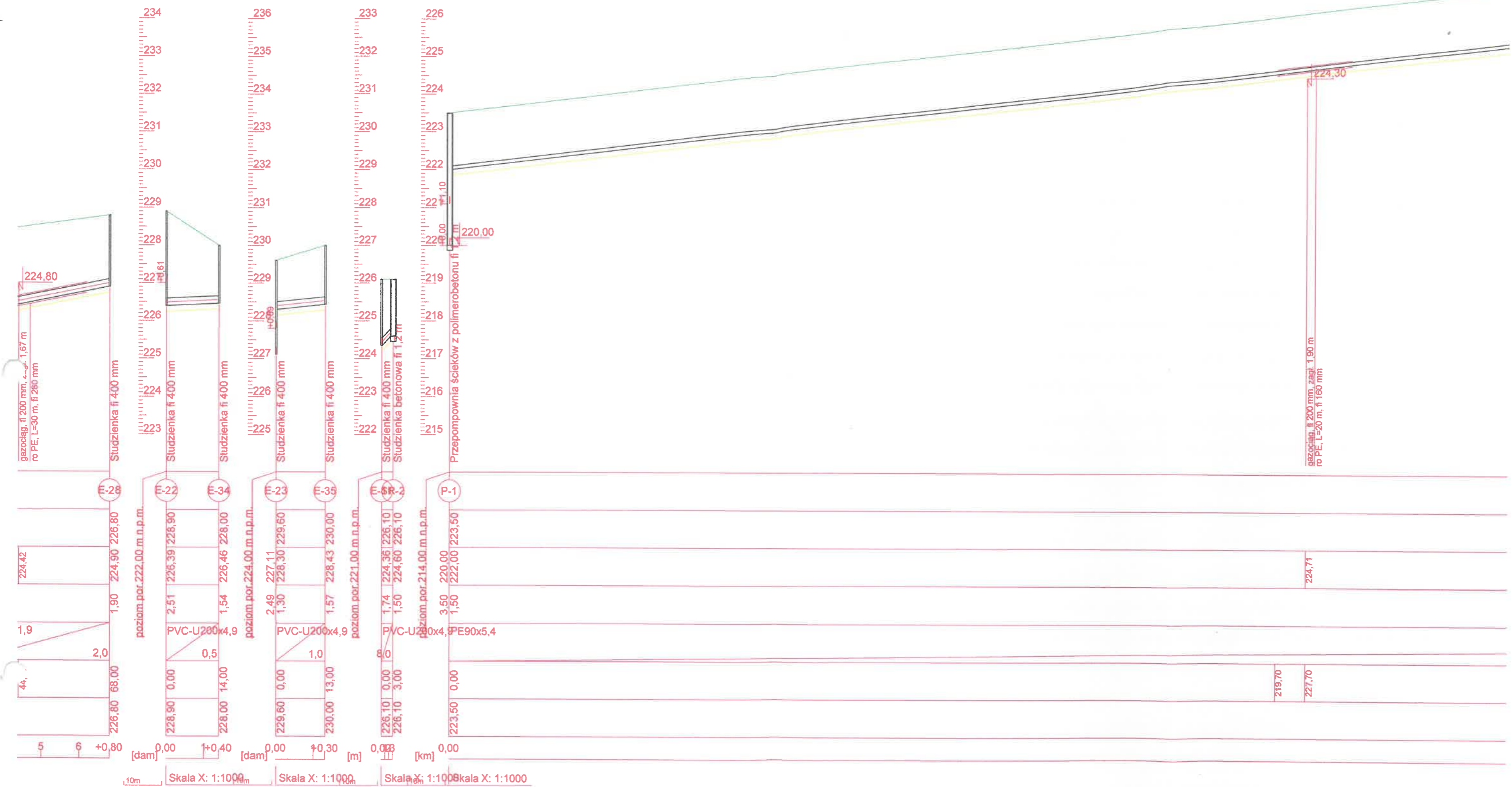
Skala Y: 1:100      10m      Skala X: 1:1000



Skala X: 1:1000







Handwritten lines in the top left corner, including a green line and several black lines.

Handwritten lines across the middle of the page, consisting of approximately 10 horizontal lines.



Wzniesienie

W-1

234,00 232,53 234,00 1,47

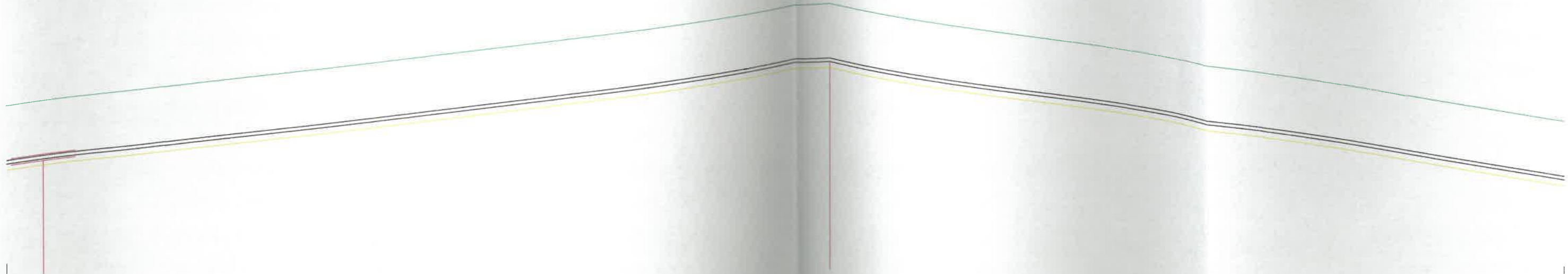
1,2 PE 90x5,4

234,00 885,00

1

+

+



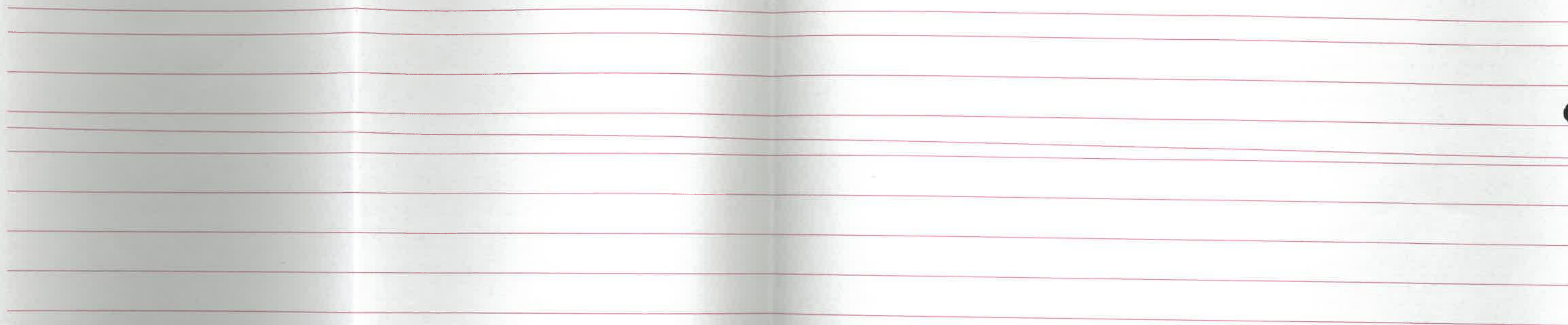
+

+



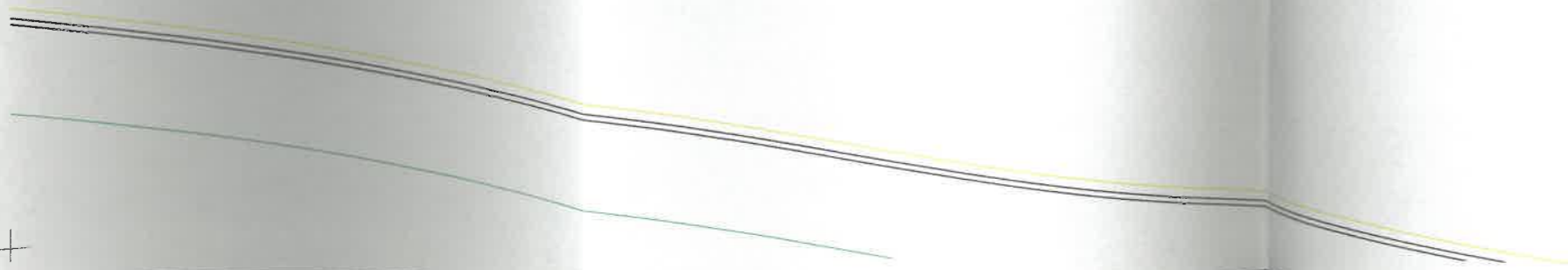
+

+

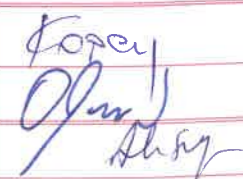


+

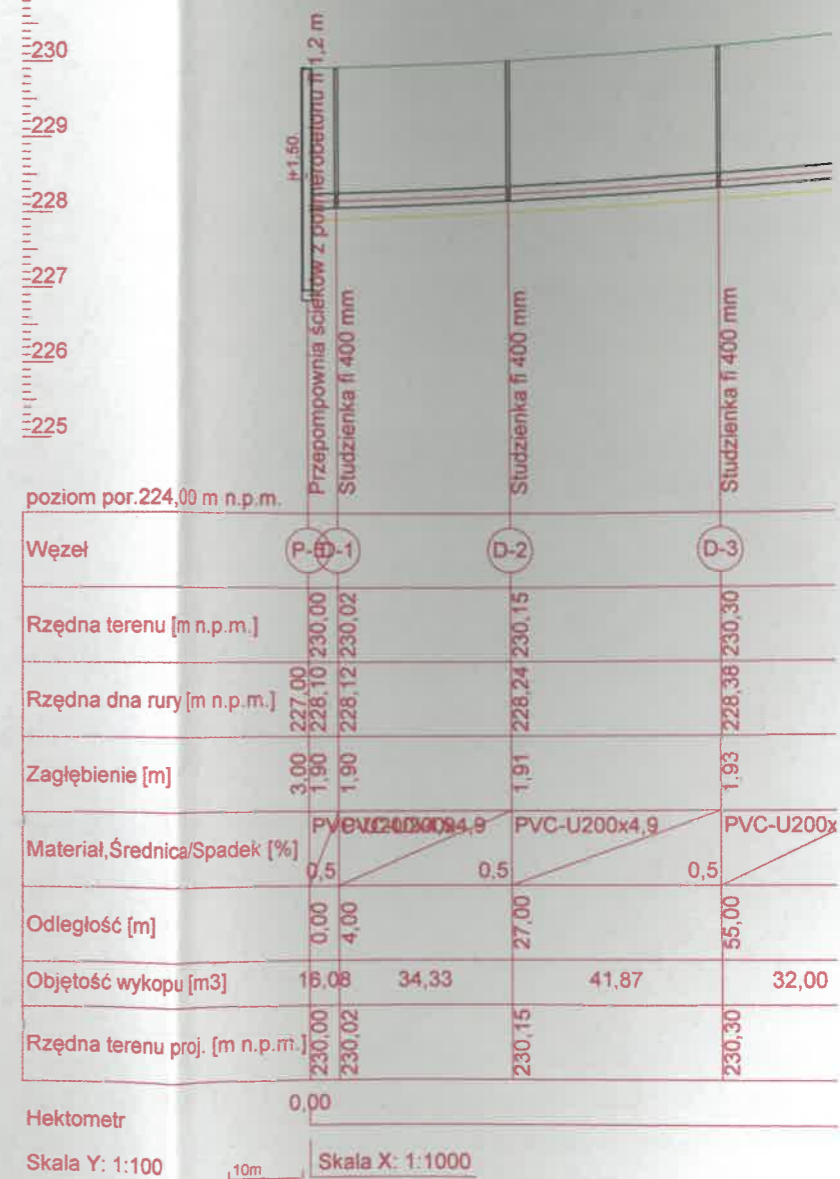
+

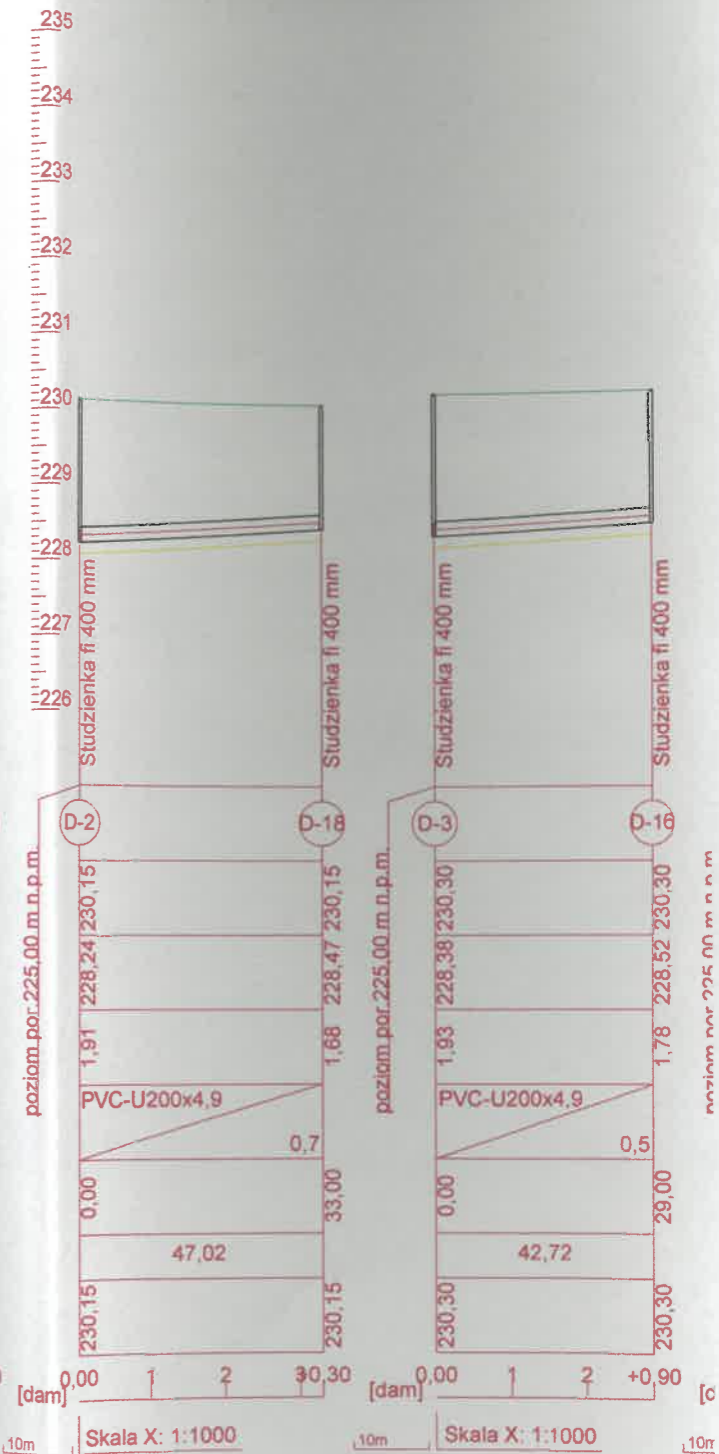
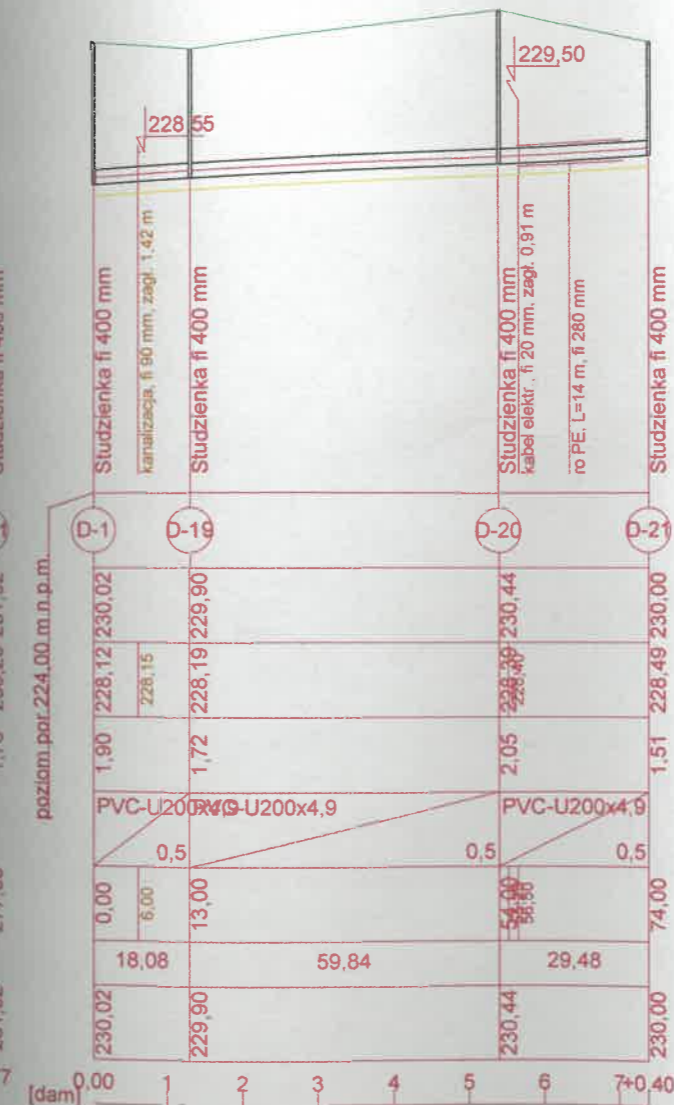
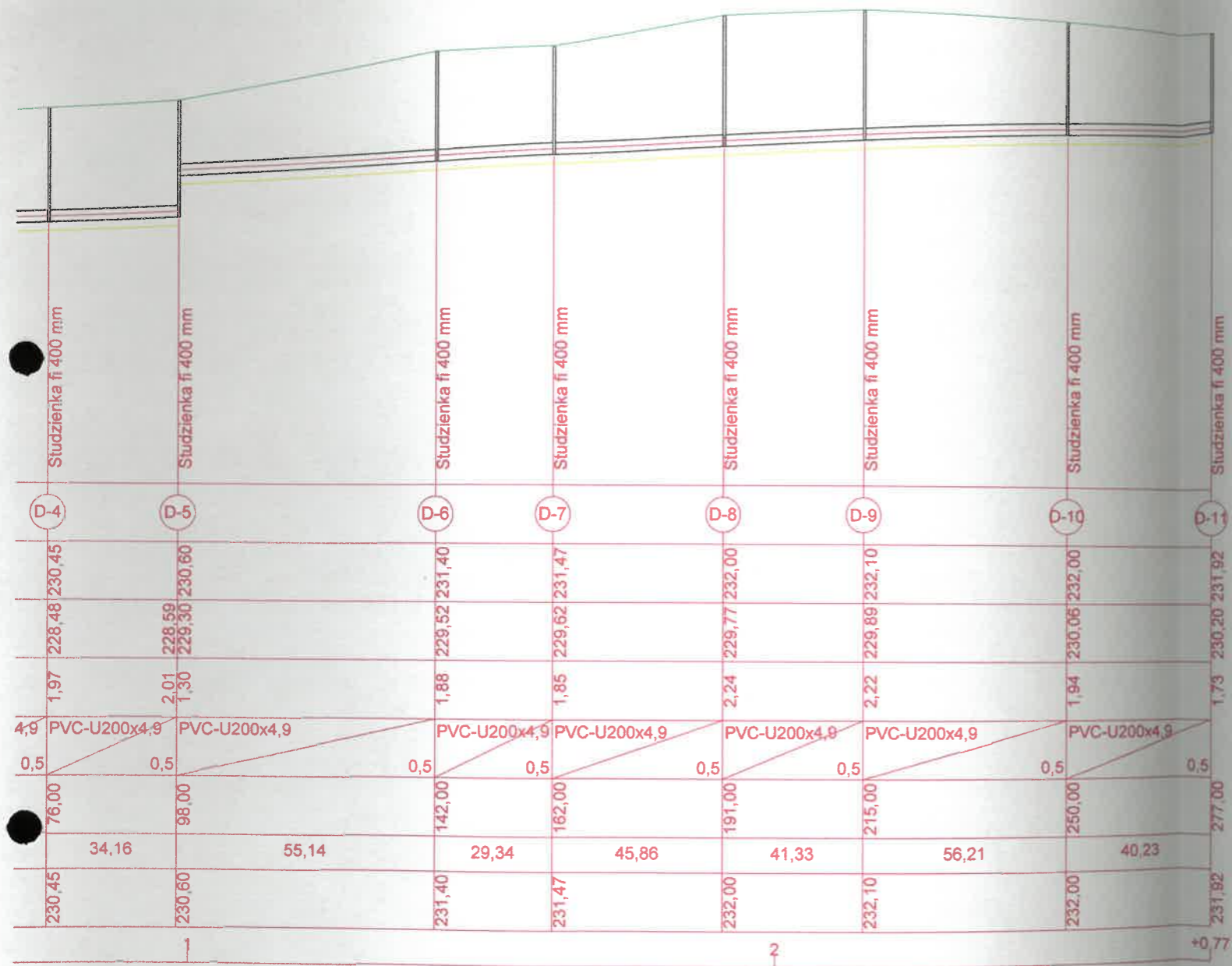


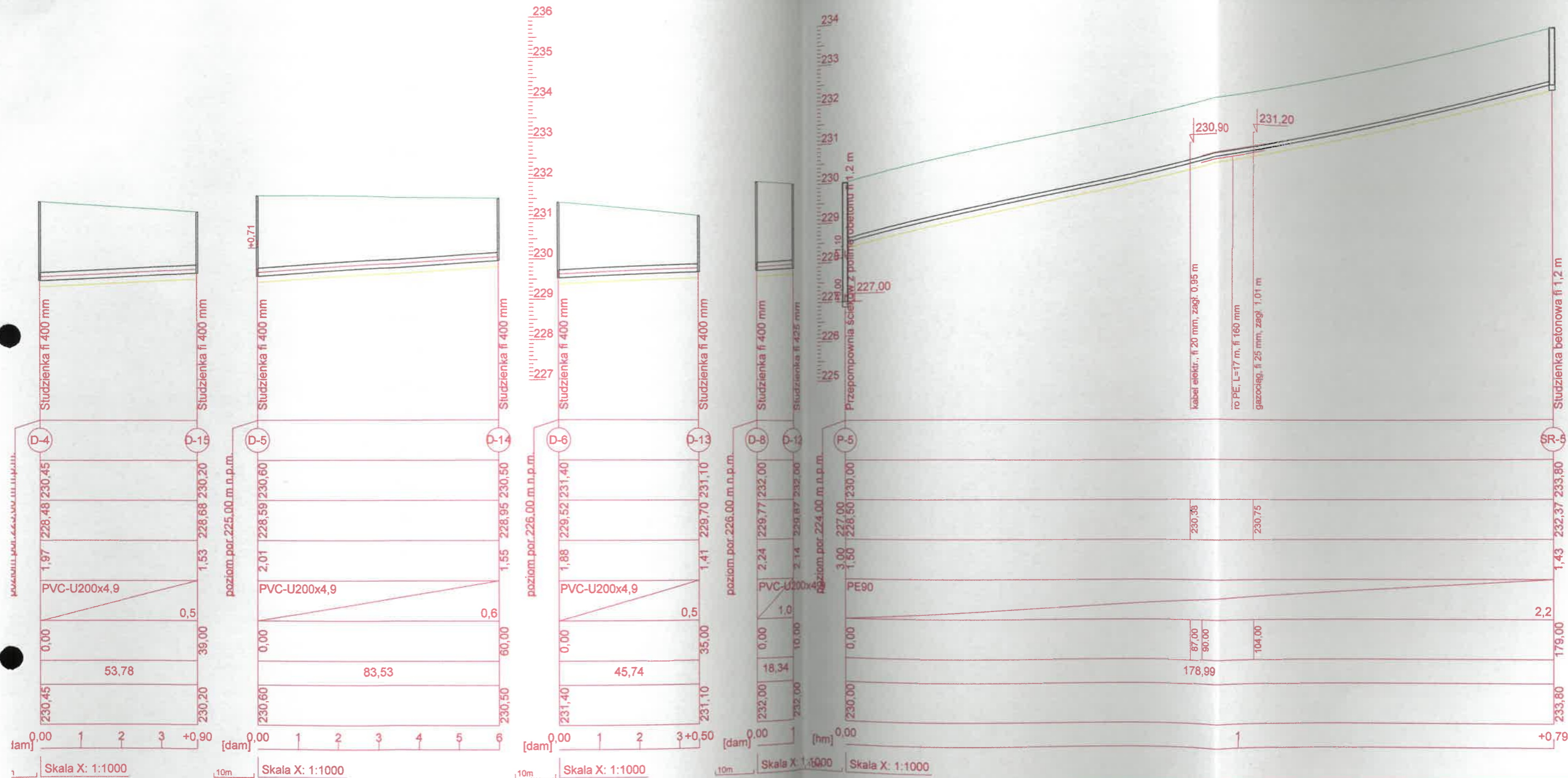


BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		
DĄBROWA, LISIE JAMY, LUBACZÓW - MIASTO		
PROFIL PODŁUŻNY-ZLEWNIA P-1		
ASYSTENT PROJ: Władysław KOPCIUCH		
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał OLSZEWSKI nr upr. PDK/0170/POOS/11		
SORAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur SZYK nr upr. PDK/0105/POOS/08		
Data: .07.2022	SKALA [Y/X]: 1:100/143000	Rys.nr 2

234  
233  
232  
231  
230  
229  
228  
227  
226  
225







BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

DĄBROWA, LISIE JAMY, LUBACZÓW - MIASTO

PROFIL PODŁUŻNY - ZLEWNIA P-5

ASYSTENT PROJ: Władysław KOPCIUCH

PROJEKTANT: mgr inż. Rafał OLSZEWSKI  
nr upr. PDK/0170/POOS/11

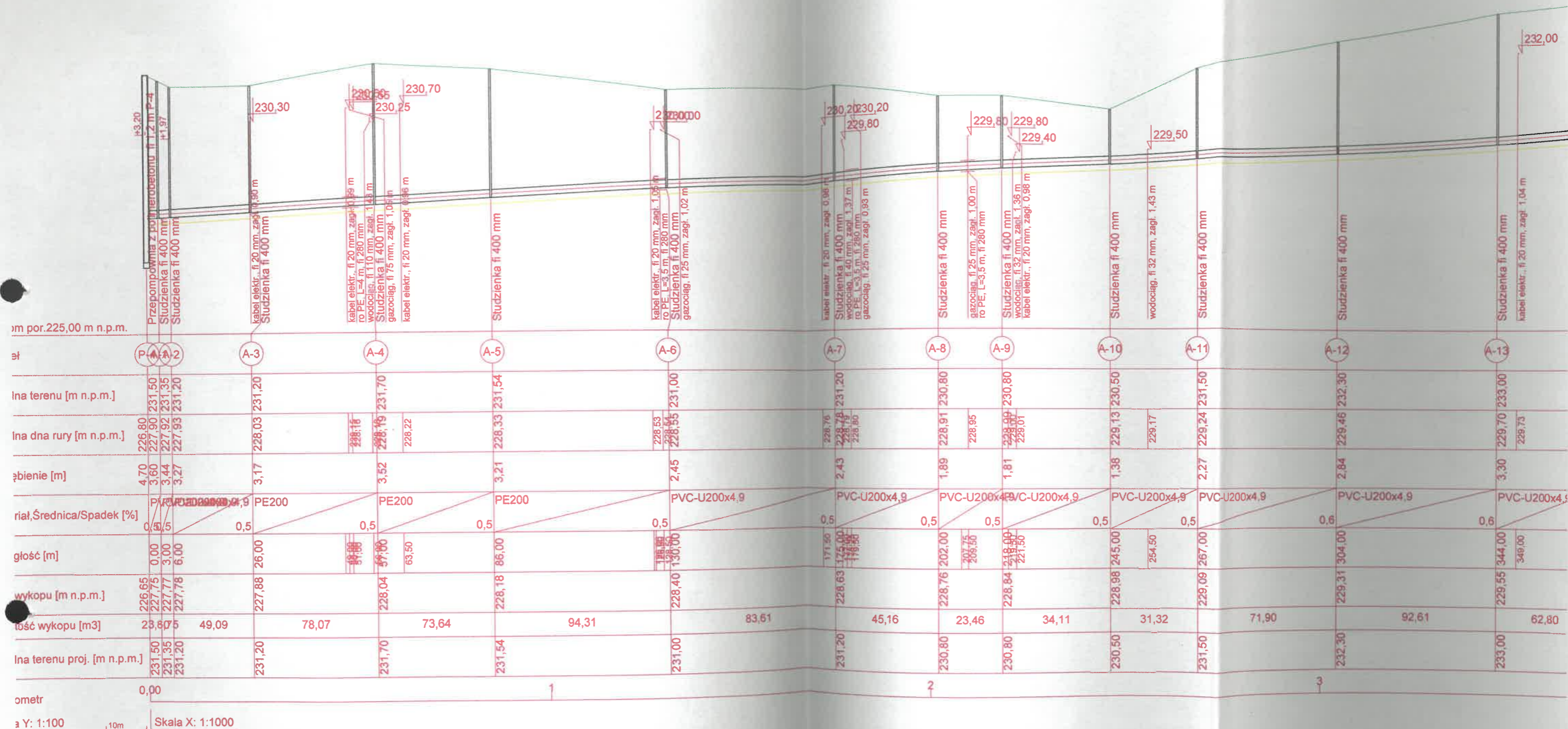
SORAWDZAJACY: mgr inż. Artur SZYK  
nr upr. PDK/0105/POOS/08

Data: 06.2022

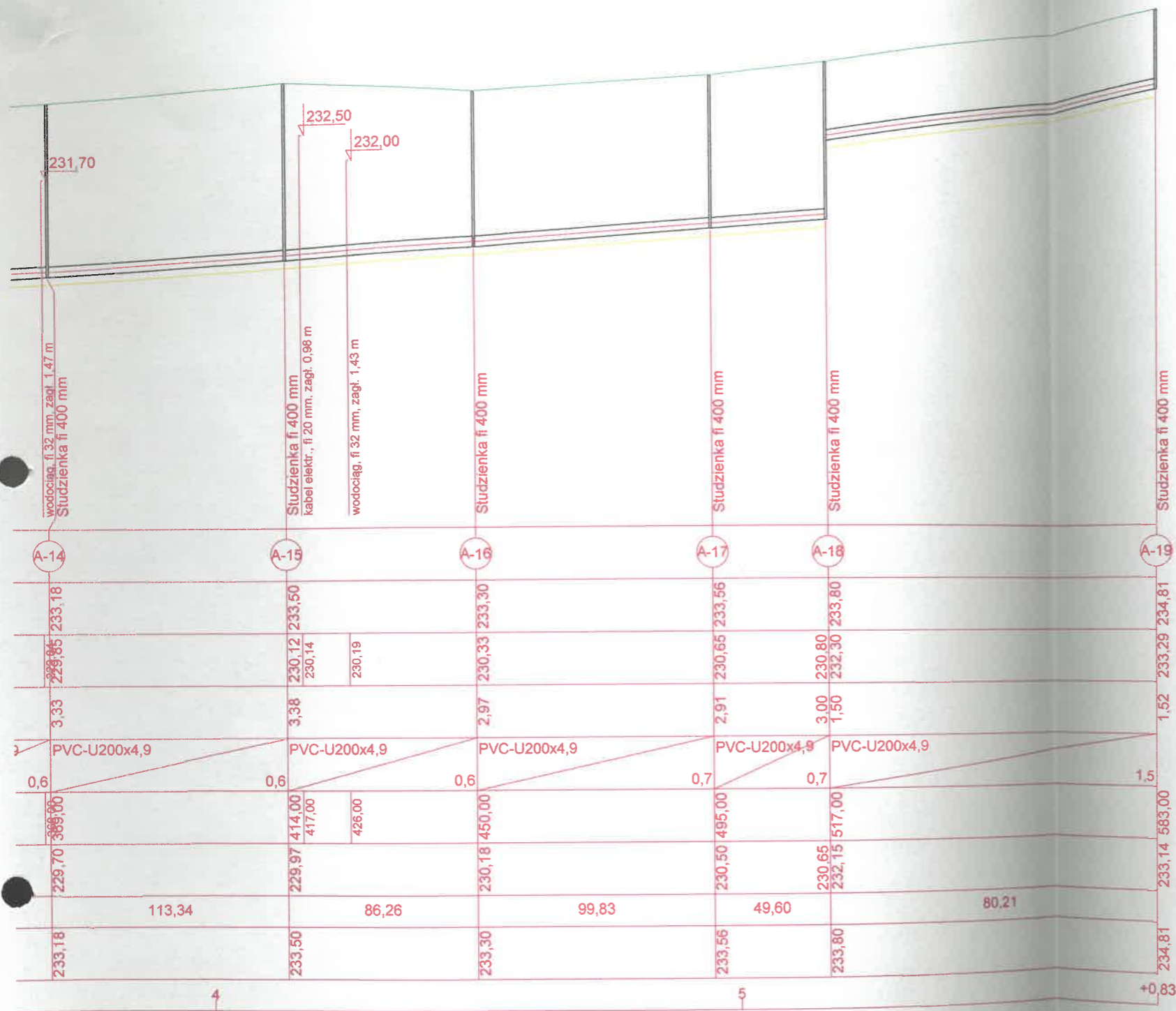
SKALA [Y/X]: 1:100/1000

Rys. nr 3

*Kopay*  
*Olś*  
*Szyk*



Skala Y: 1:100 Skala X: 1:1000



237

236

235

234

233

232

231

230

229

228

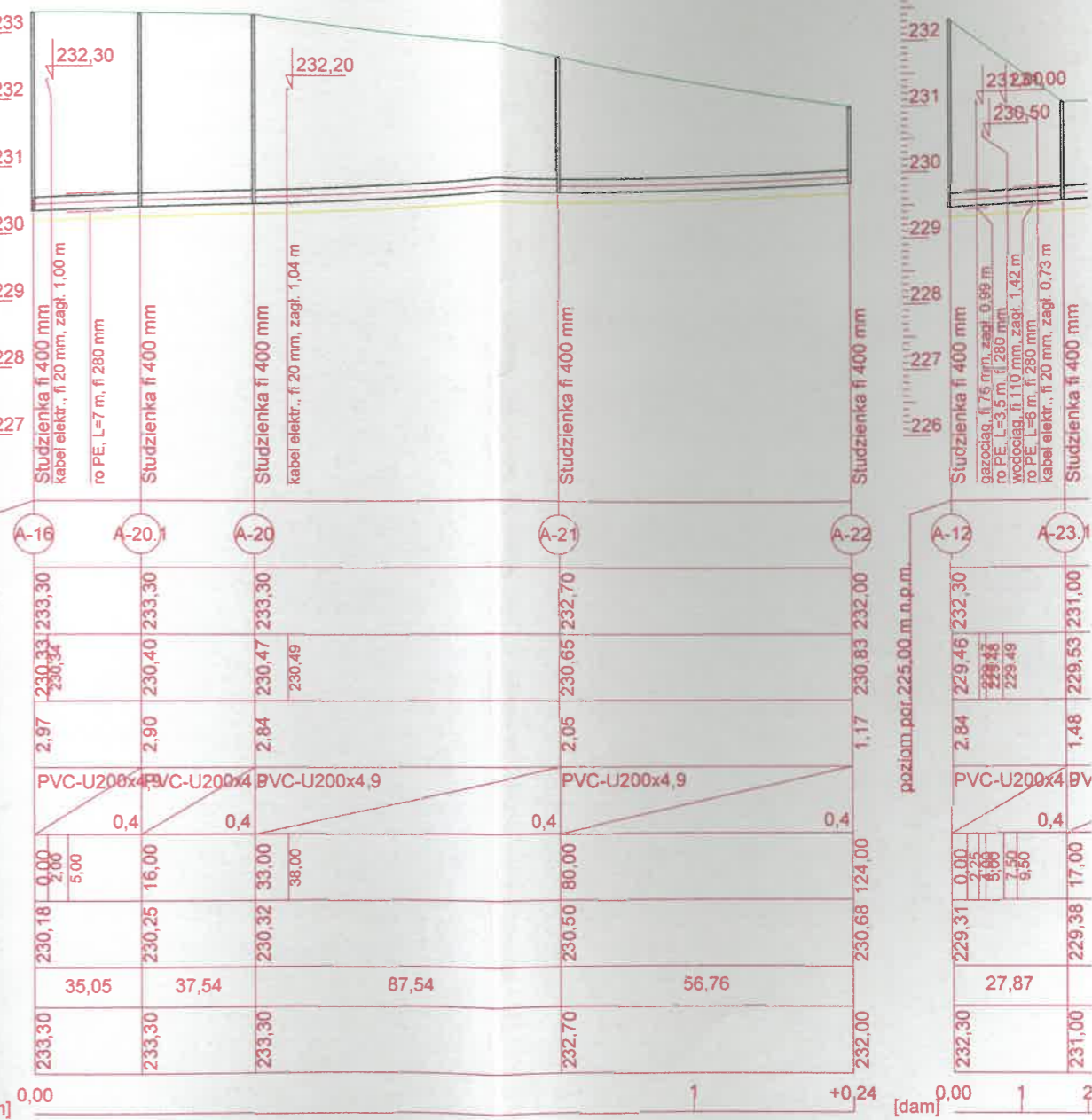
227

poziom por. 226.00 m n.p.m.

[hm]

10m

Skala X: 1:1000



236

235

234

233

232

231

230

229

228

227

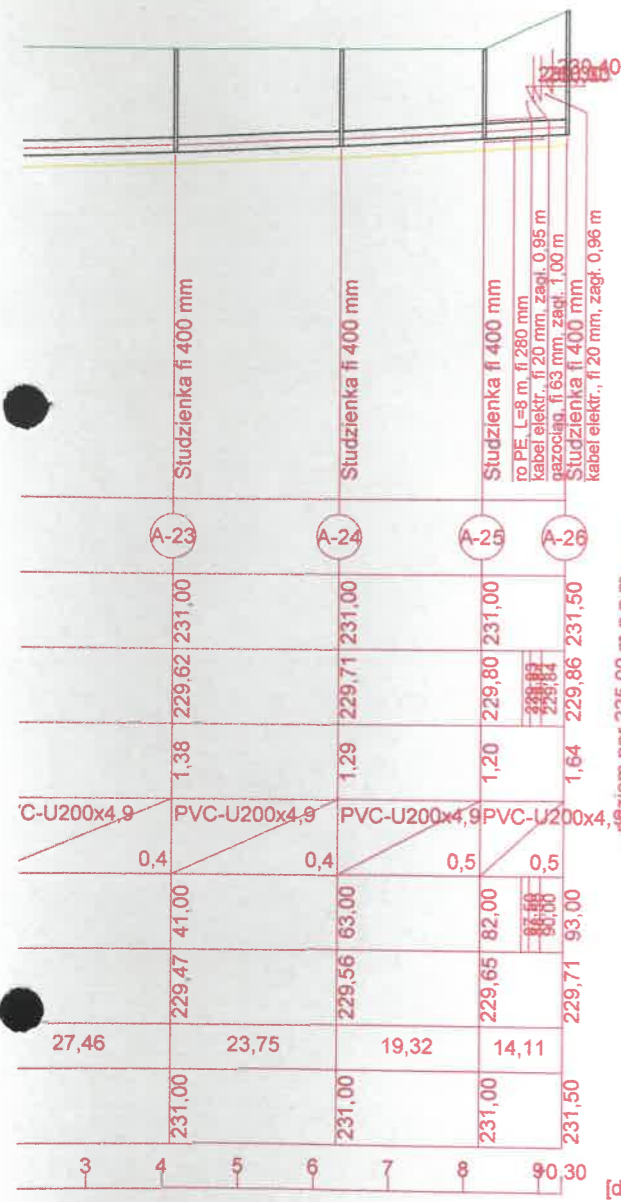
226

poziom por. 225.00 m n.p.m.

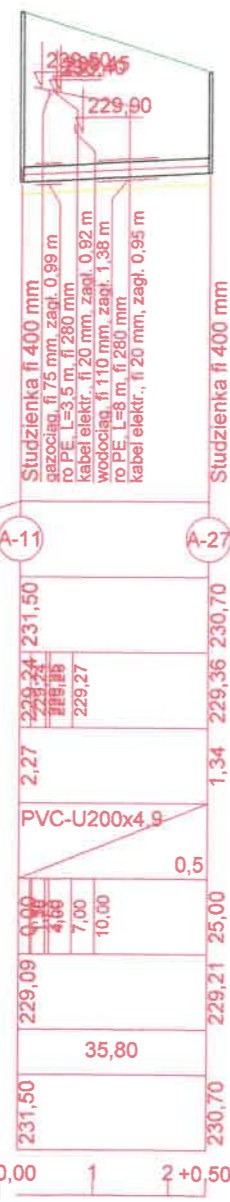
[dam]

10m

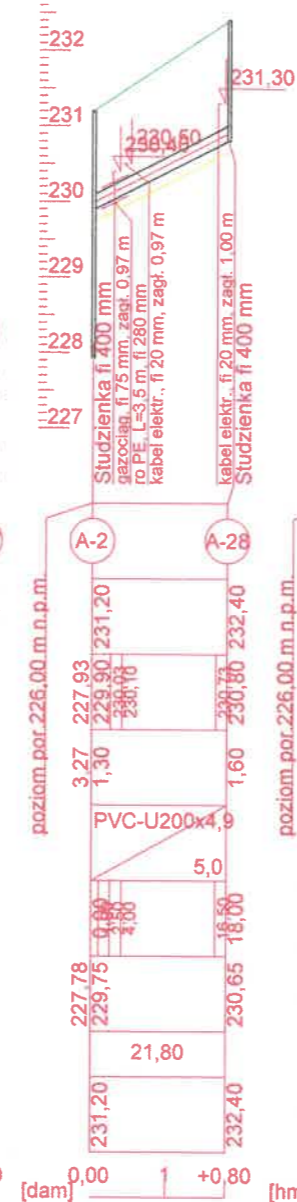
Skala X: 1:1000



Skala X: 1:1000



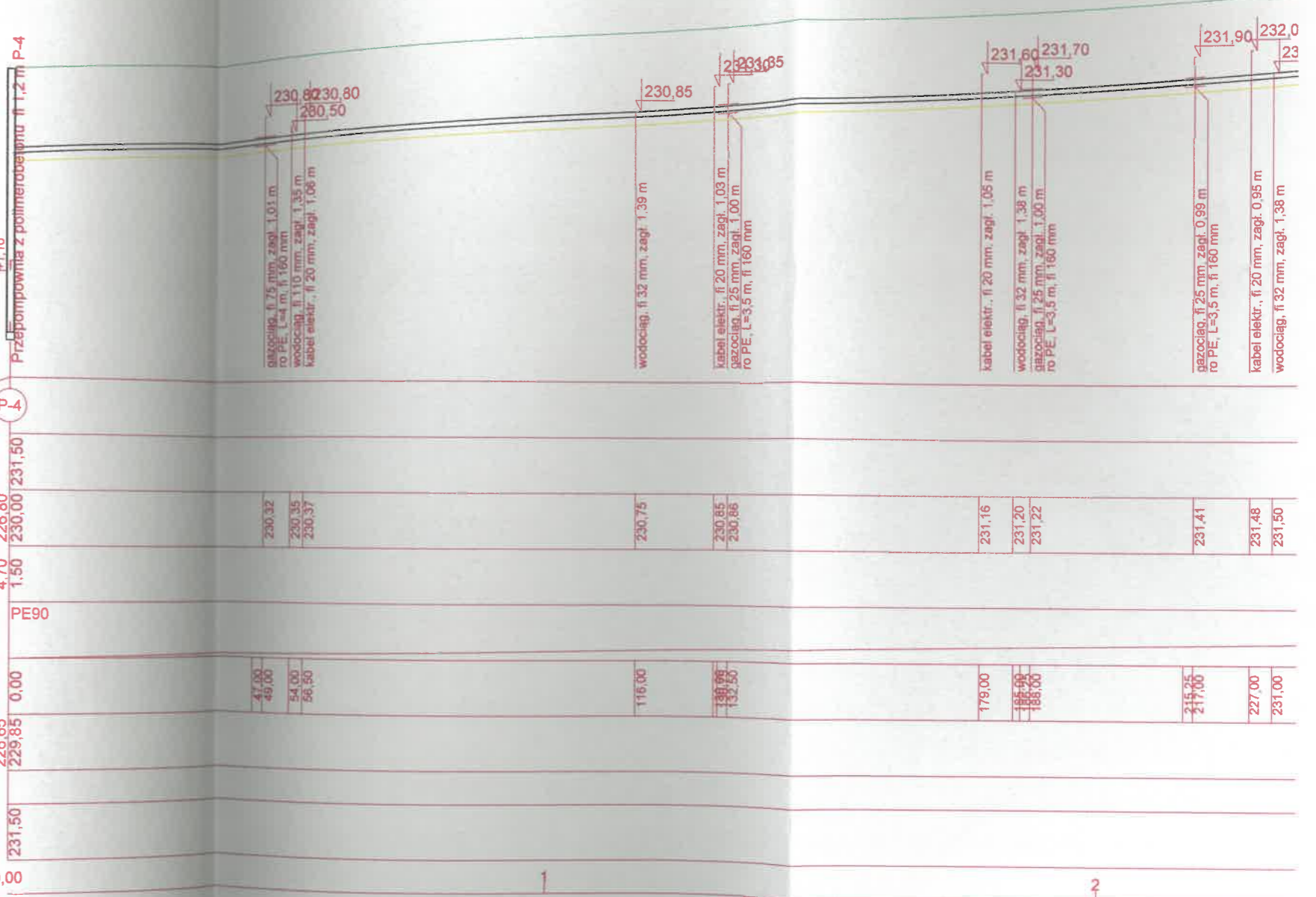
Skala X: 1:1000

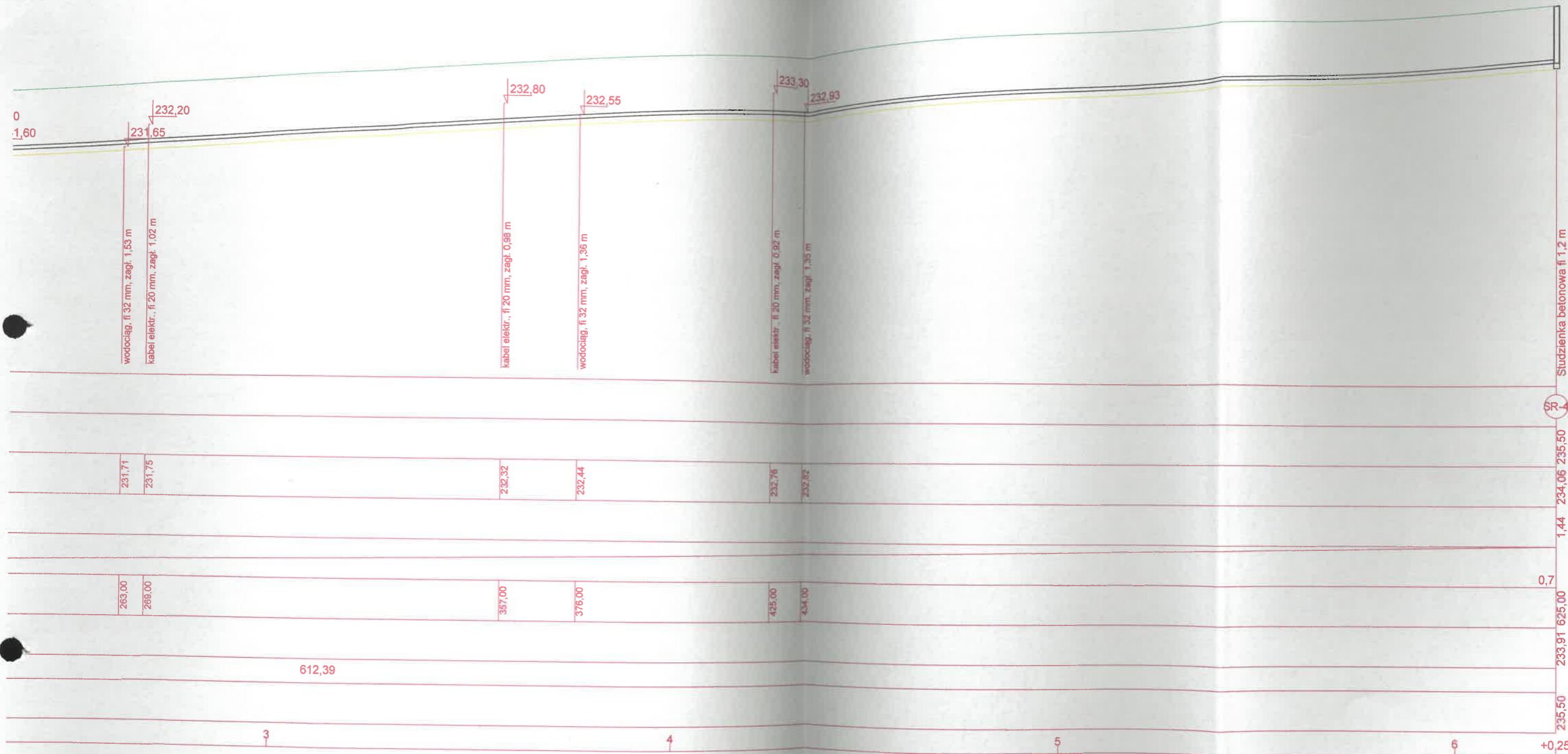


Skala X: 1:1000



Skala X: 1:1000





BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		
DĄBROWA, LISIE JAMY, LUBACZÓW - MIASTO		
PROFIL PODŁUŻNY-ZLEWNIA P-4		
ASYSTENT PROJ: Władysław KOPCIUCH		
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał OLSZEWSKI nr upr. PDK/0170/POOS/11		
SORAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur SZYK nr upr. PDK/0105/POOS/08		
Data: .07.2022		
SKALA [Y/X]: 1:100/1000		Rys. nr 4

225  
224  
223  
222  
221  
220  
219  
218  
217  
216  
215  
214

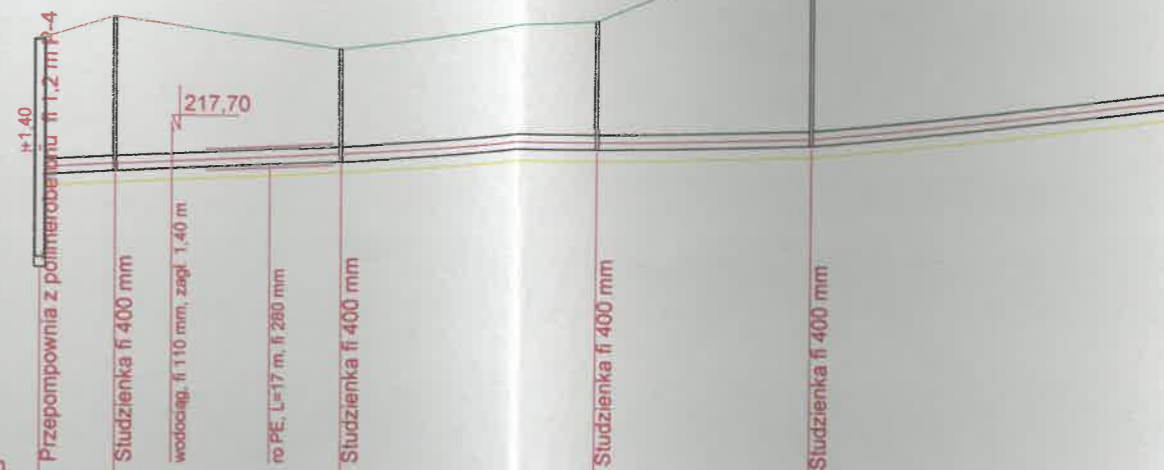
poziom por. 213,00 m n.p.m.

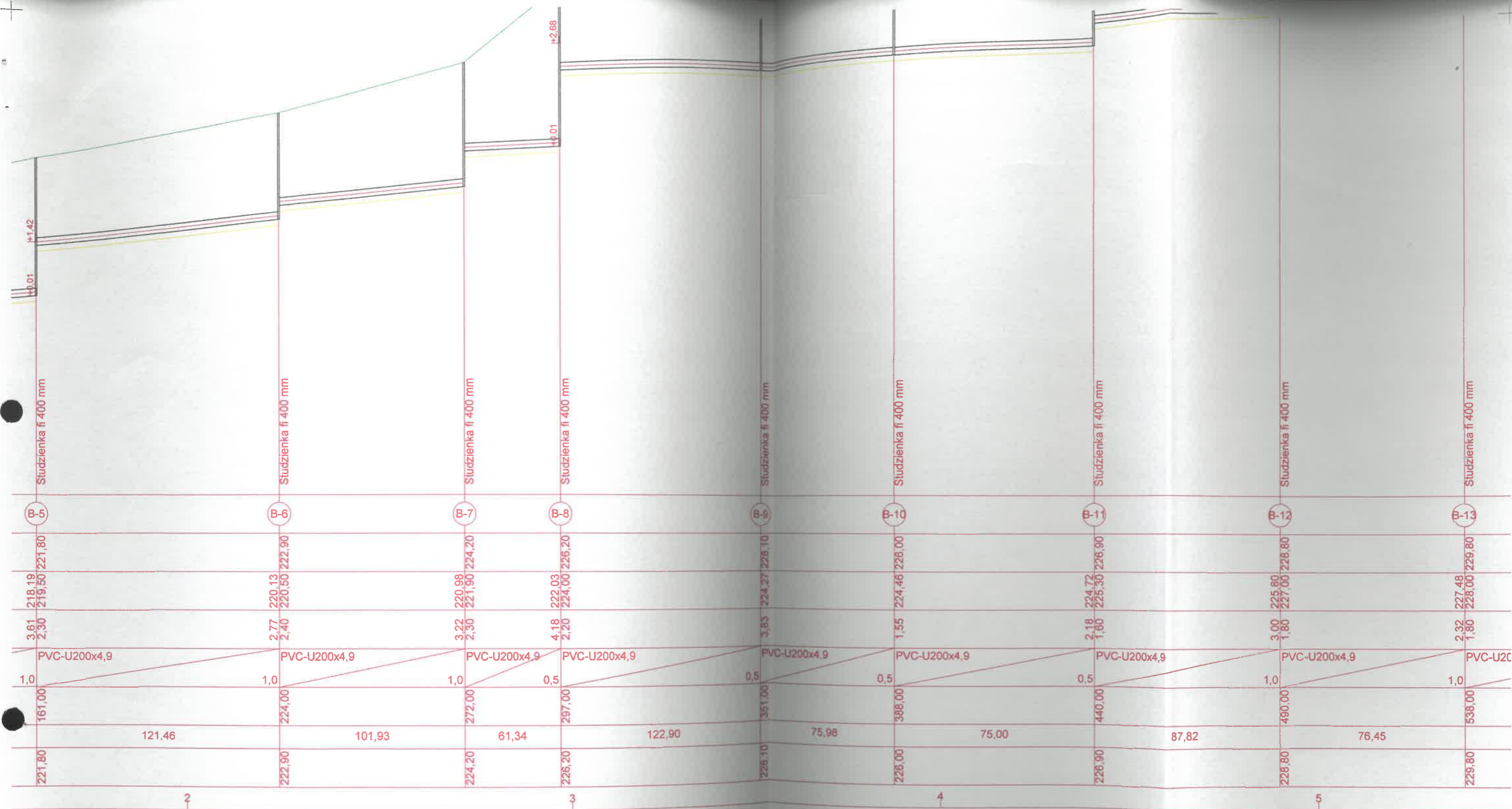
Wezeł	P-3	B-1	B-2	B-3	B-4
Rzędna terenu [m n.p.m.]	218,90	218,20	218,80	219,20	220,50
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	216,00 217,10	217,15 217,19	217,30	217,48	217,53
Zagłębienie [m]	2,90 1,80	2,05	1,50	1,72	2,88
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC-U200x4,9 0,5	PVC-U200x4,9 0,5	PVC-U200x4,9 0,5	PVC-U200x4,9 0,5	PVC-U200x4,9 0,5
Odległość [m]	0,00	10,00 17,50 22,00	40,00	76,00	105,00
Objętość wykopu [m <sup>3</sup> ]	24,66	41,80	45,58	51,07	136,08
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	218,90	219,20	218,80	219,20	220,50
Hektometr	0,00				1

Skala Y: 1:100

10m

Skala X: 1:1000



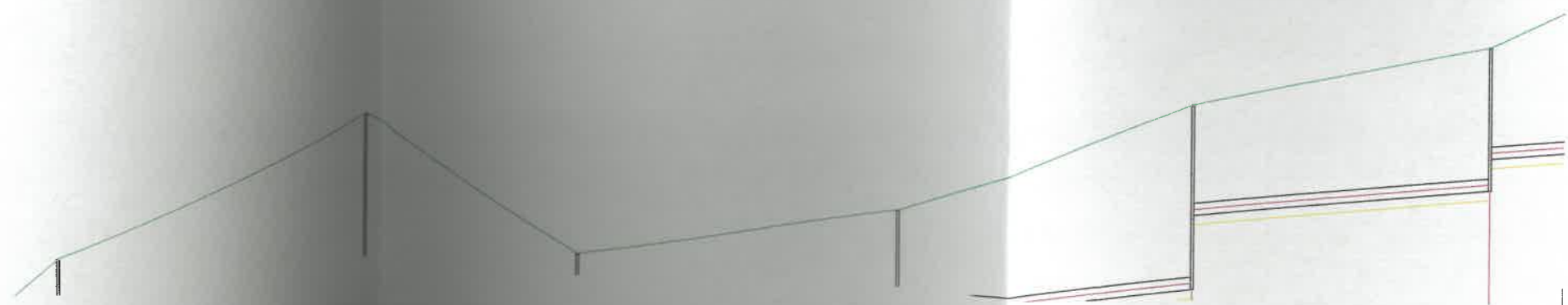


+

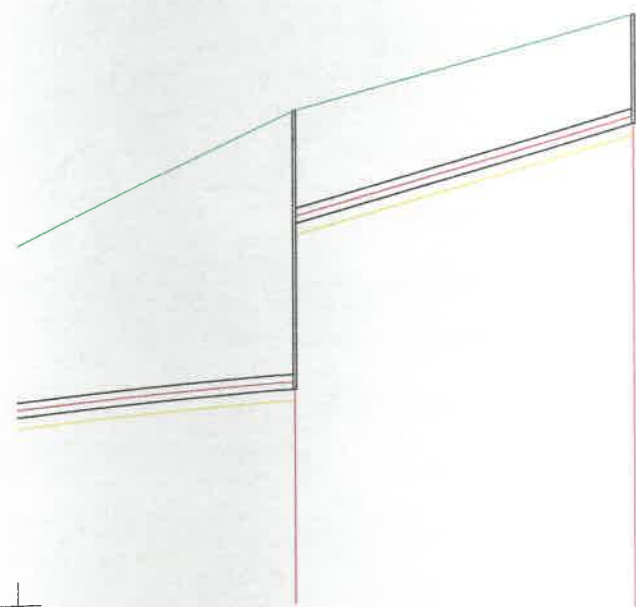
+



+



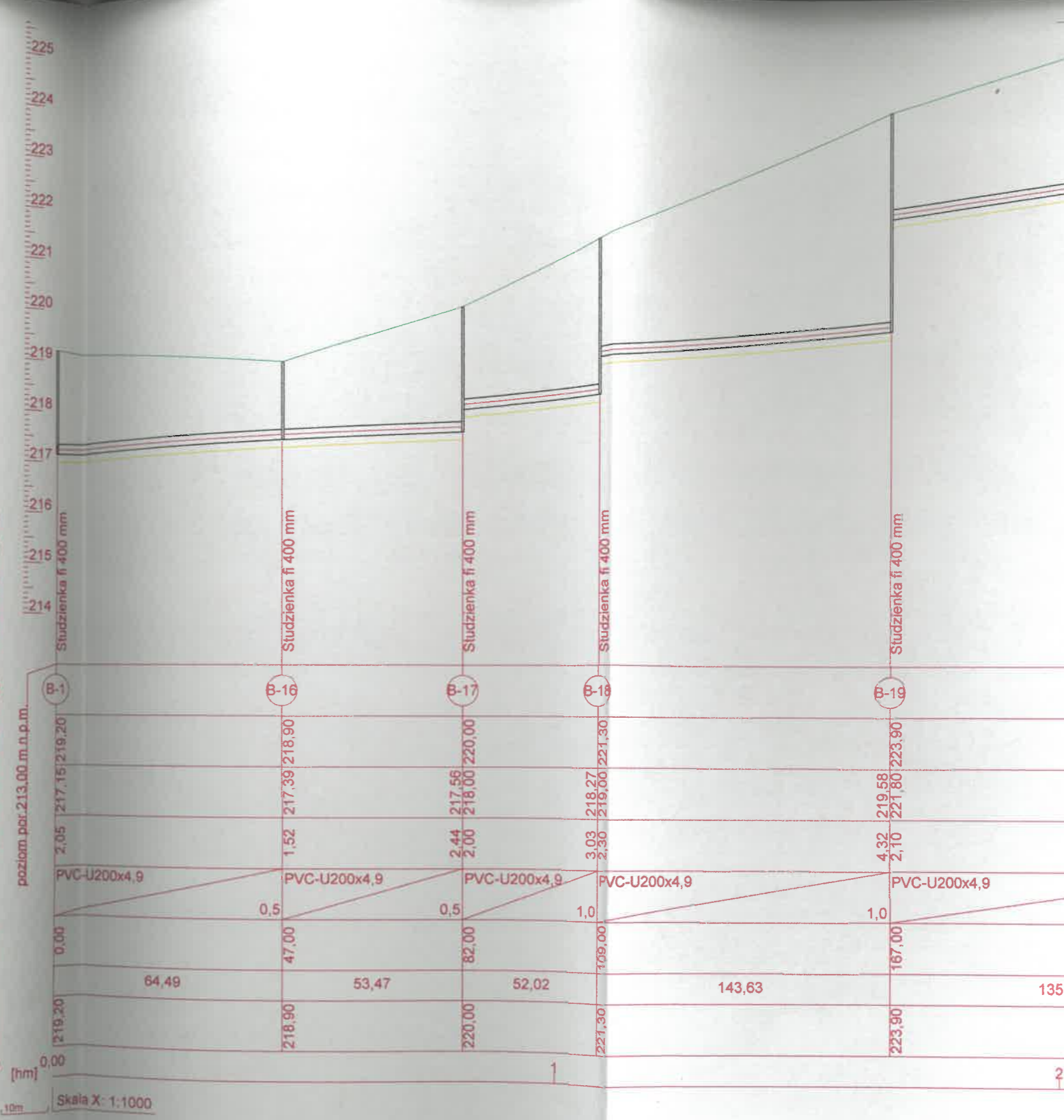
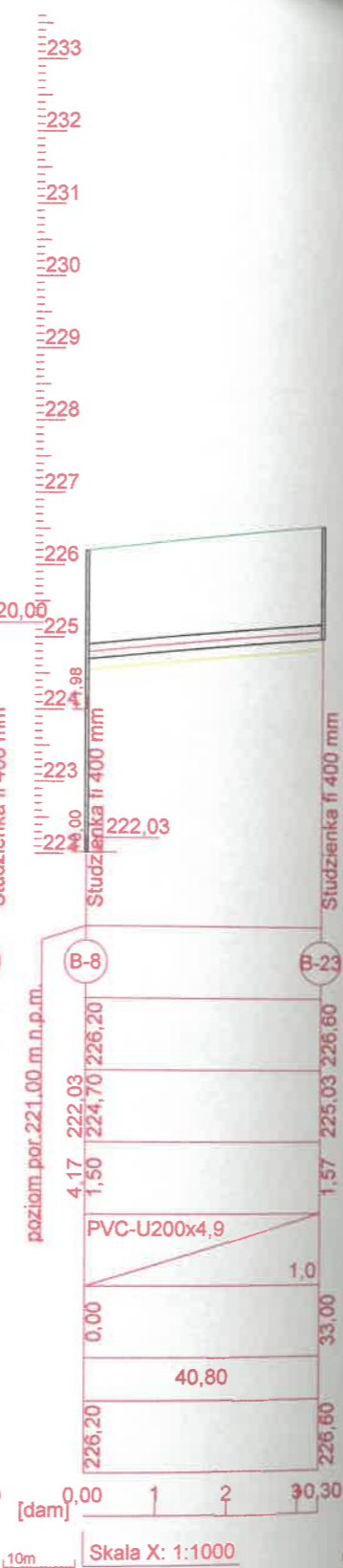
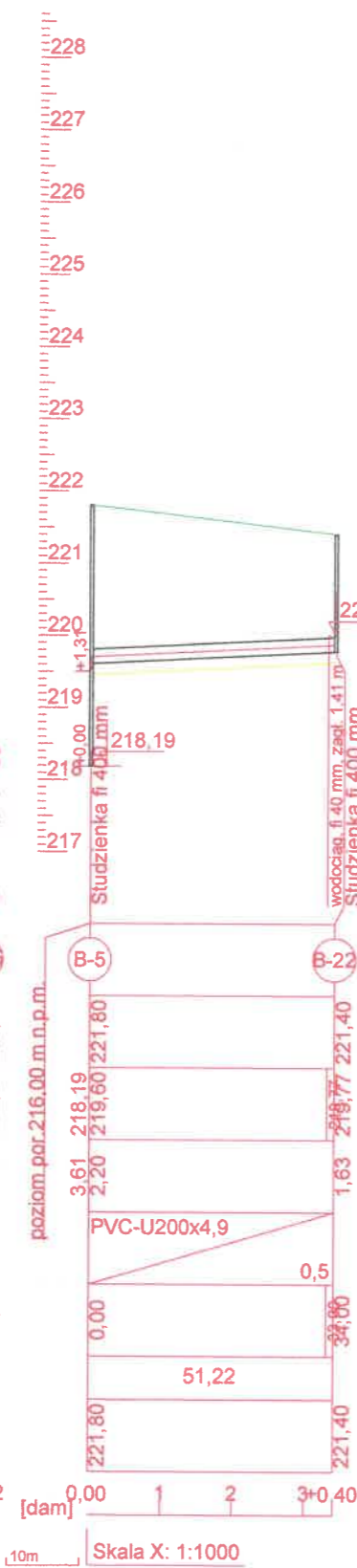
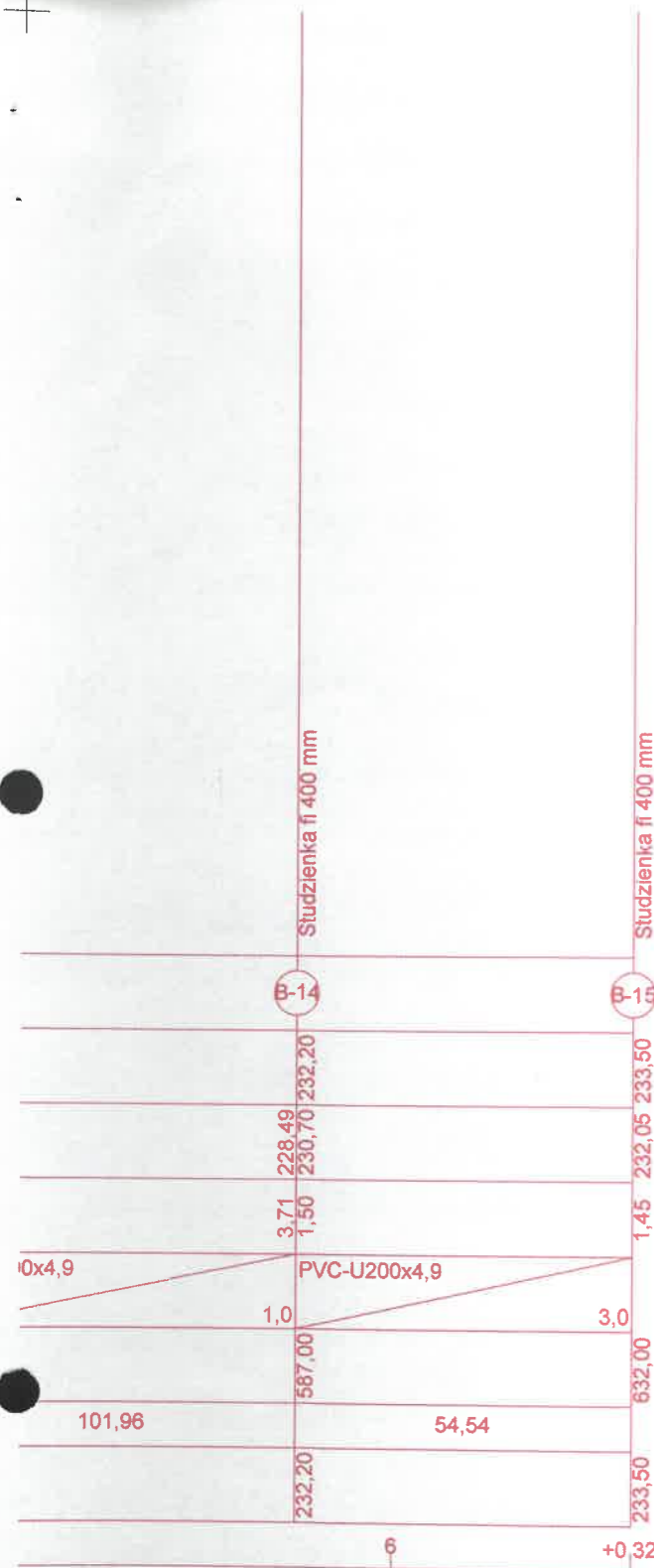
+



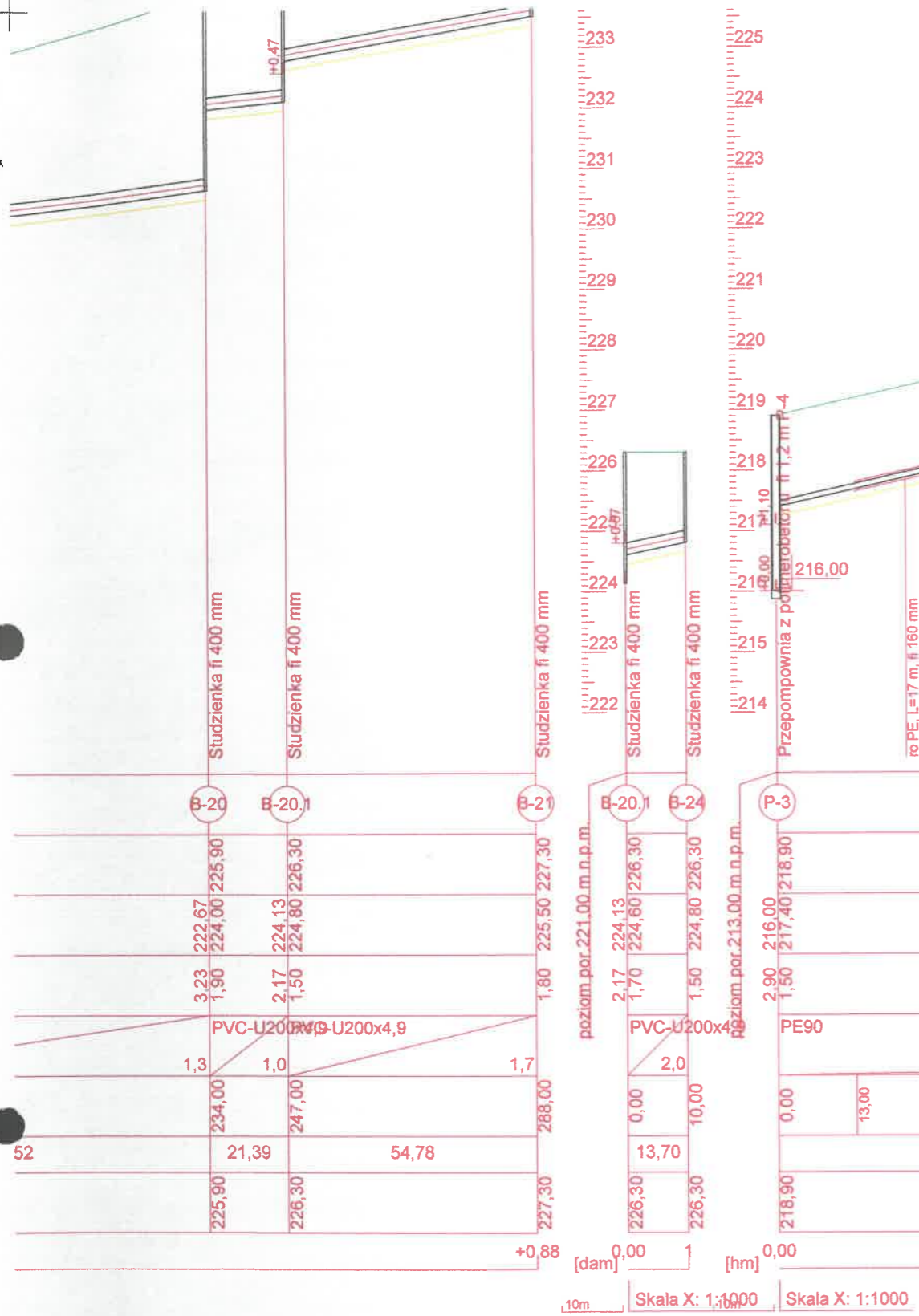
238  
237  
236  
235  
234  
233  
232  
231  
230  
229

243  
242  
241  
240  
239  
238  
237  
236  
235  
234

235  
234  
233  
232  
231  
230  
229  
228  
227  
226



235  
234  
233  
232  
231  
230  
229  
228  
227  
226



+

.

.

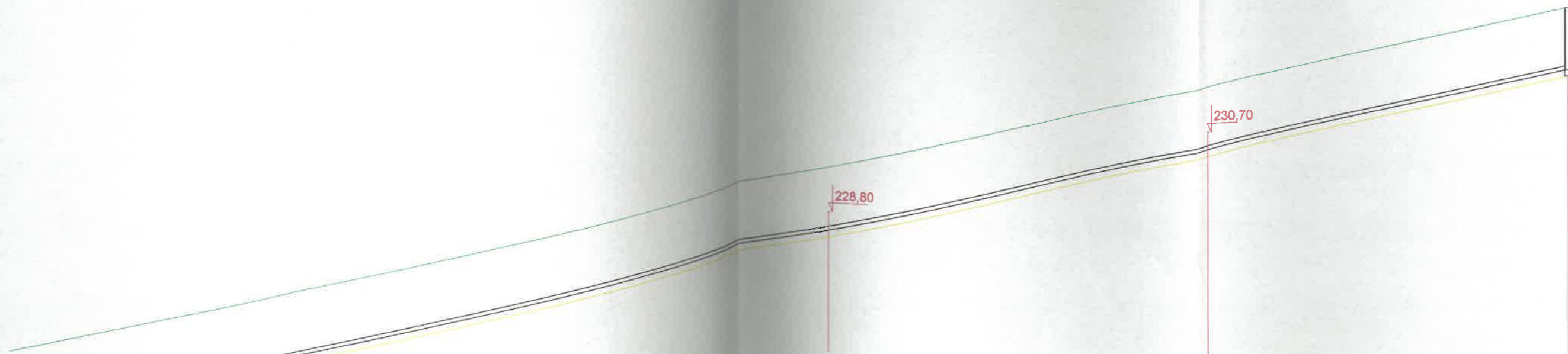


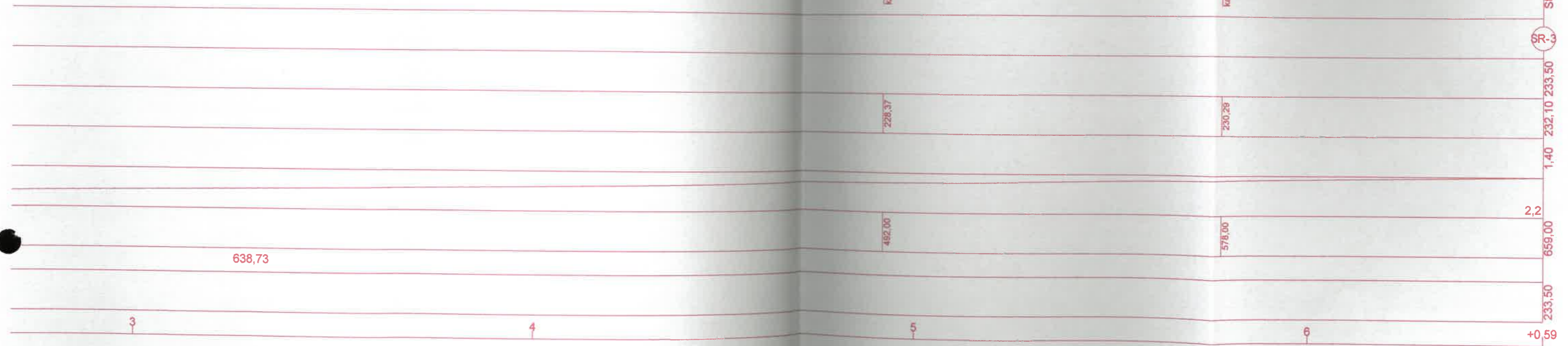
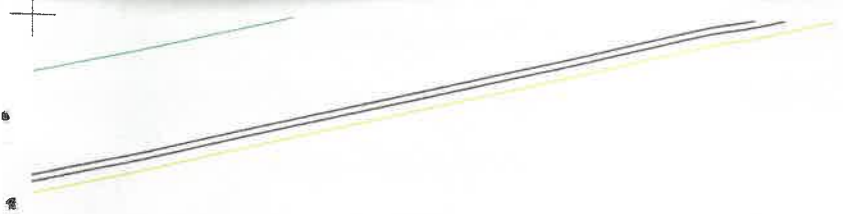
+



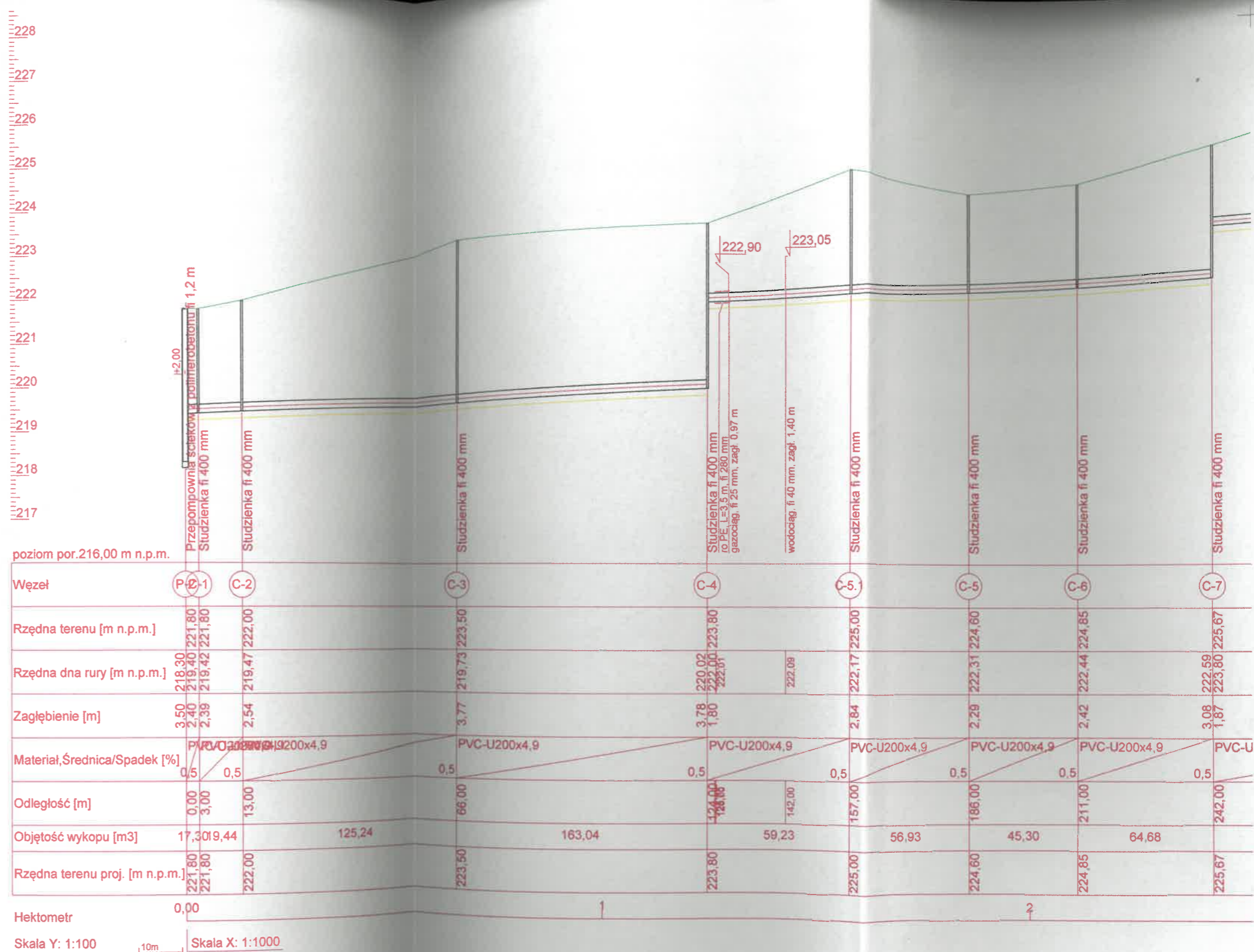
+

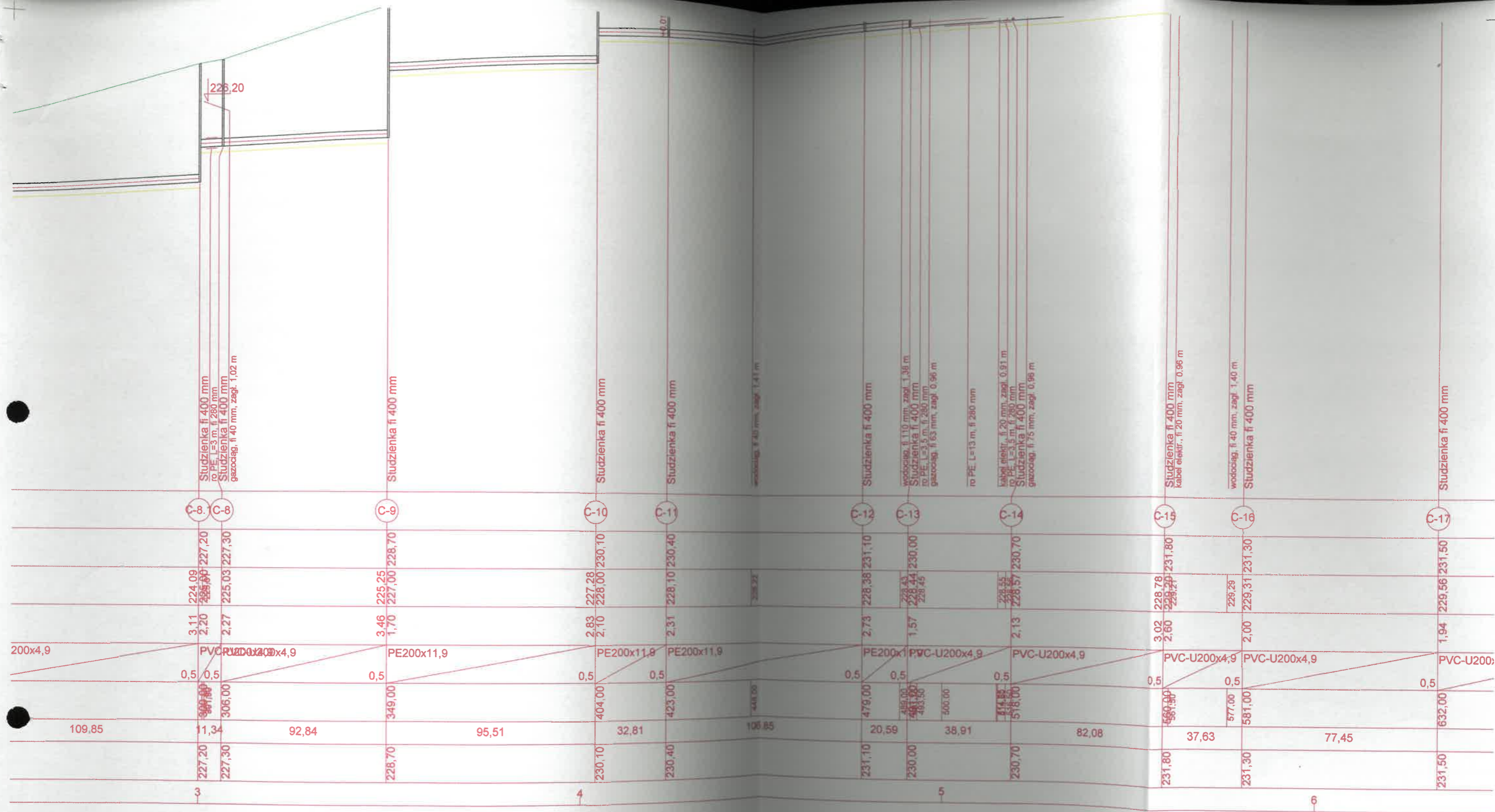
+

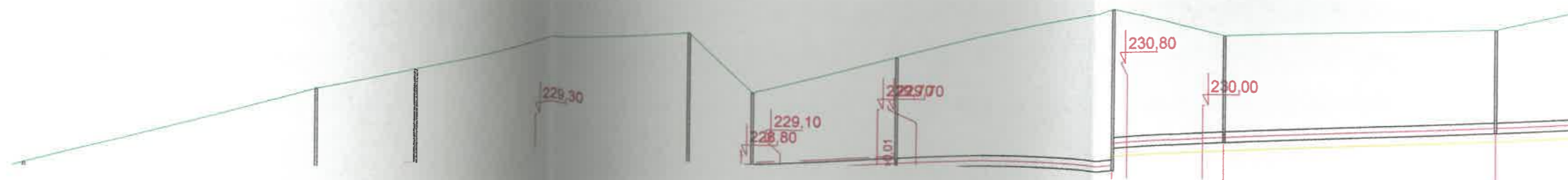


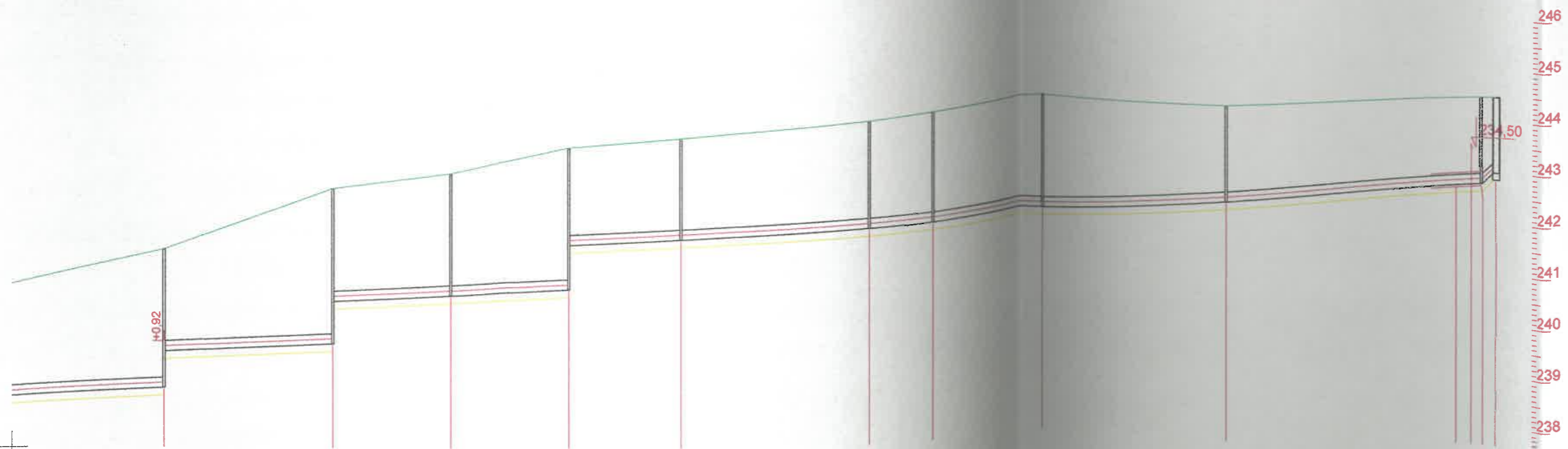


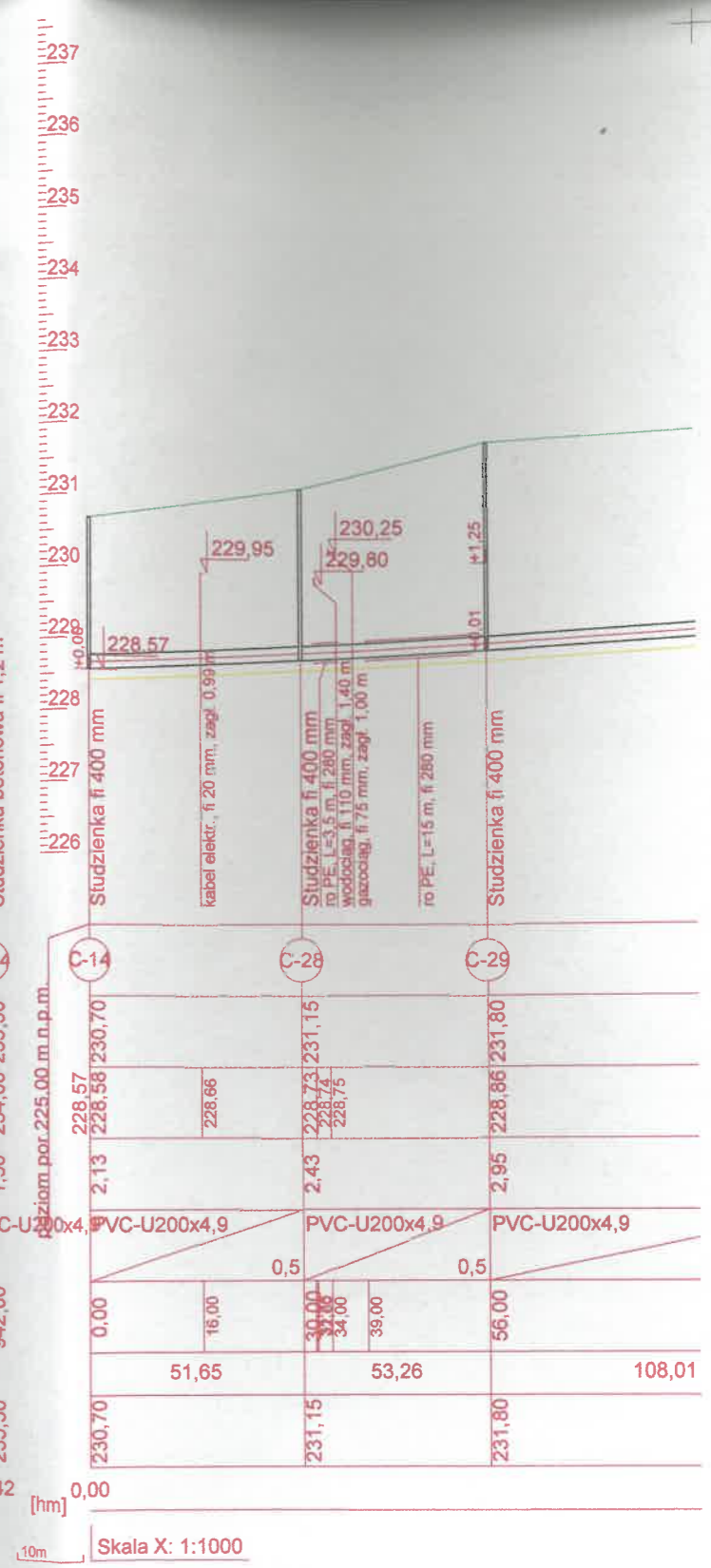
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		
DĄBROWA, LISIE JAMY, LUBACZÓW - MIASTO		
PROFIL PODŁUŻNY-ZLEWNIA P-3		
ASYSTENT PROJ: Władysław KOPCIUCH		
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał OLSZEWSKI nr upr. PDK/0170/POOS/11		
SORAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur SZYK nr upr. PDK/0105/POOS/08		
Data: 07.2022		
SKALA [Y/X]: 1:100/1000		Rys. nr 5



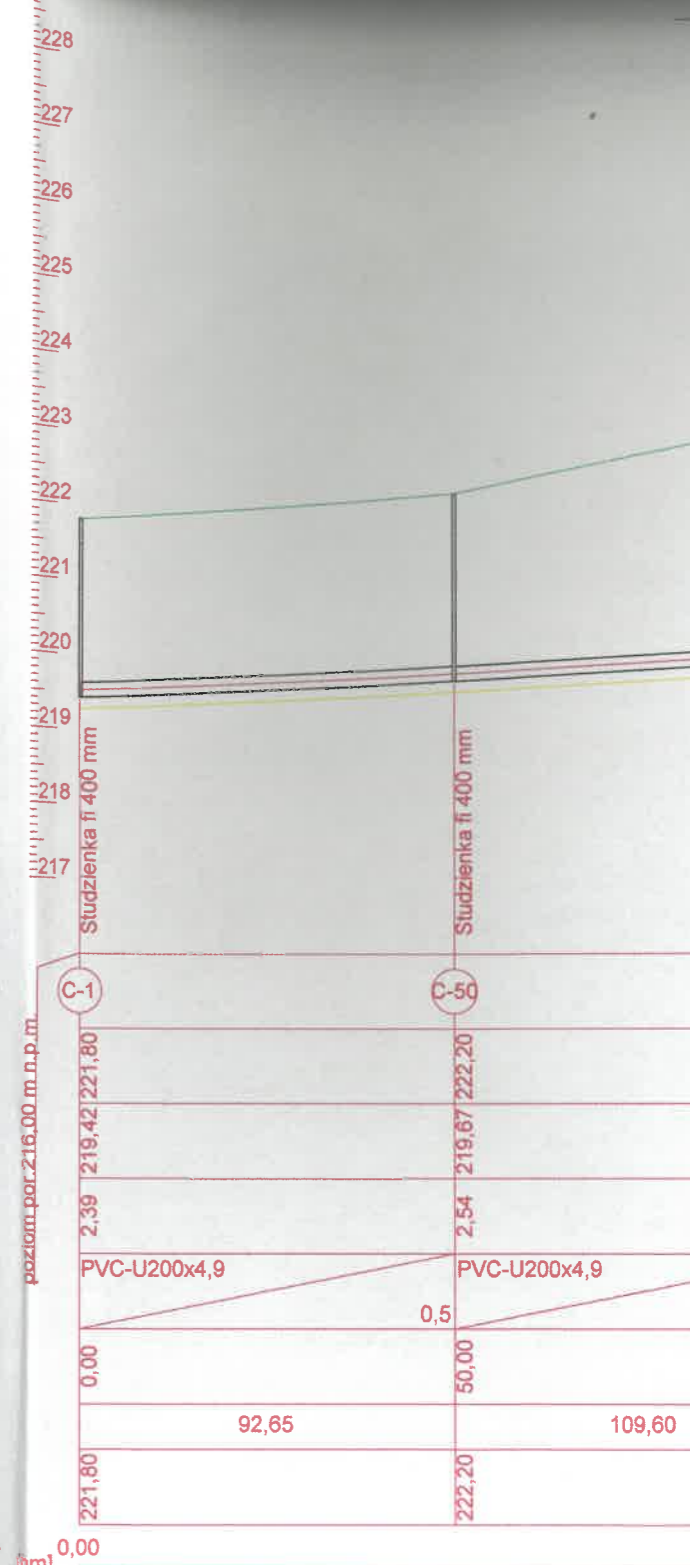
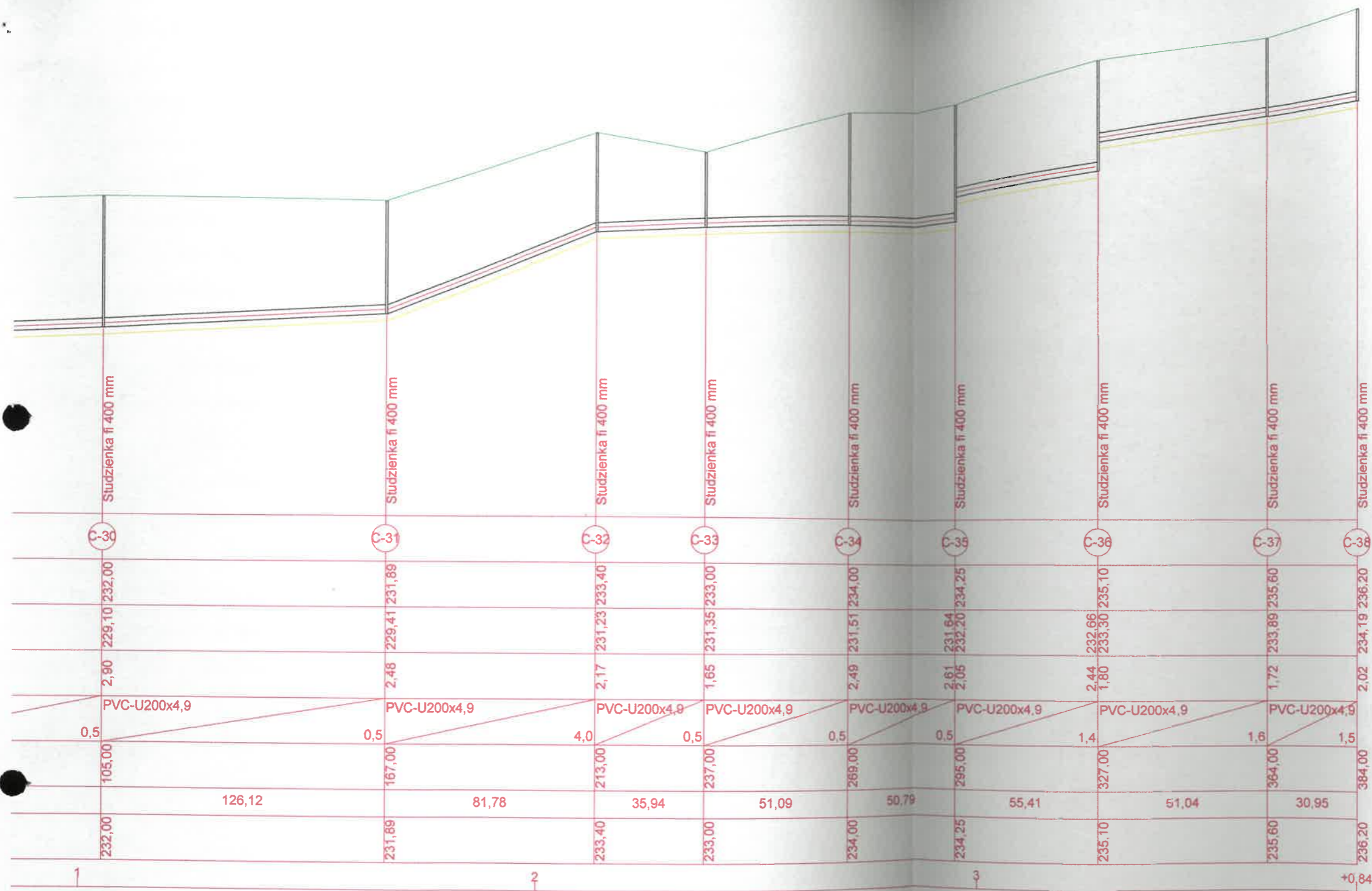




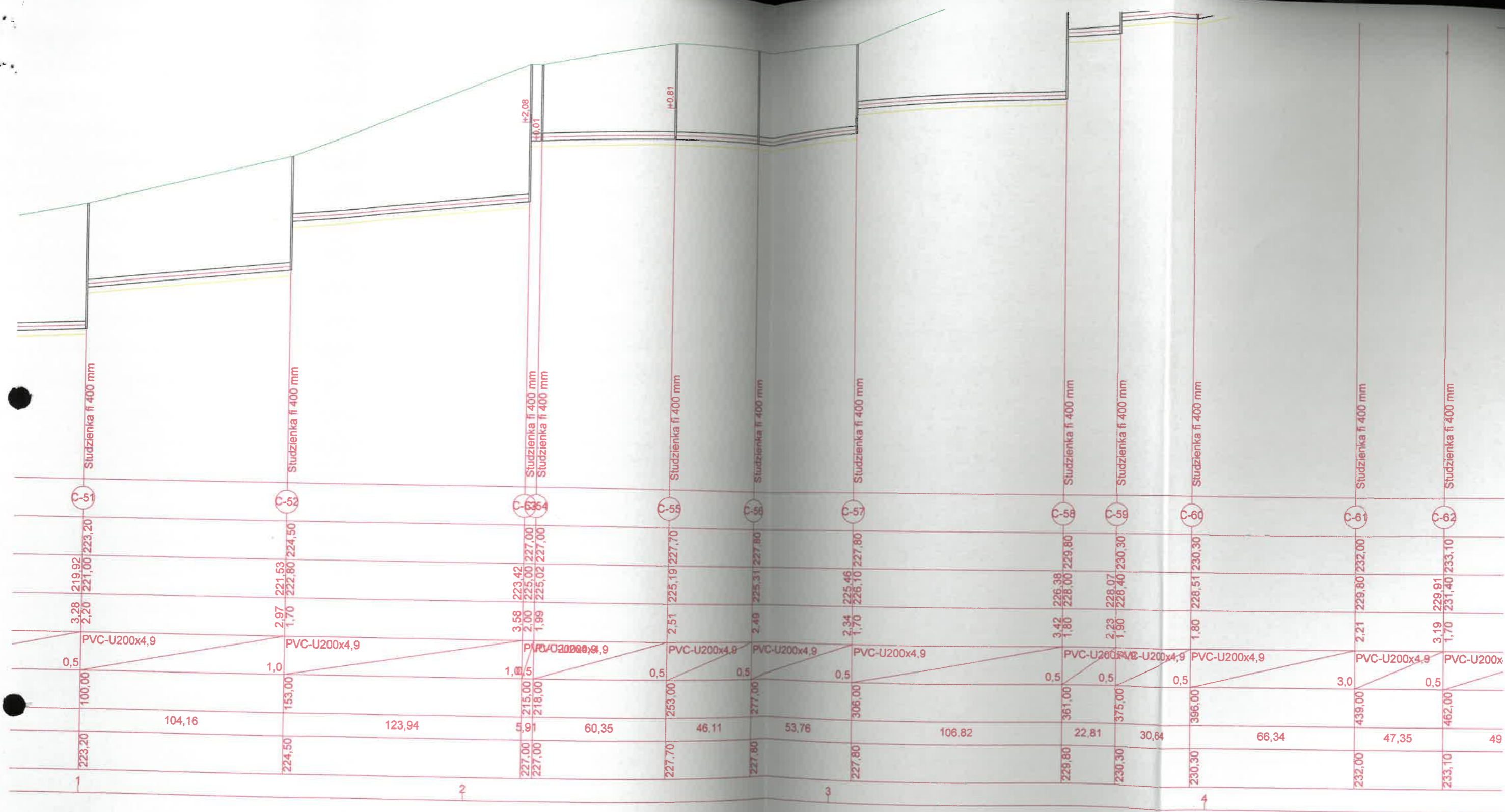




Skala X: 1:1000



Skala X: 1:1000



+

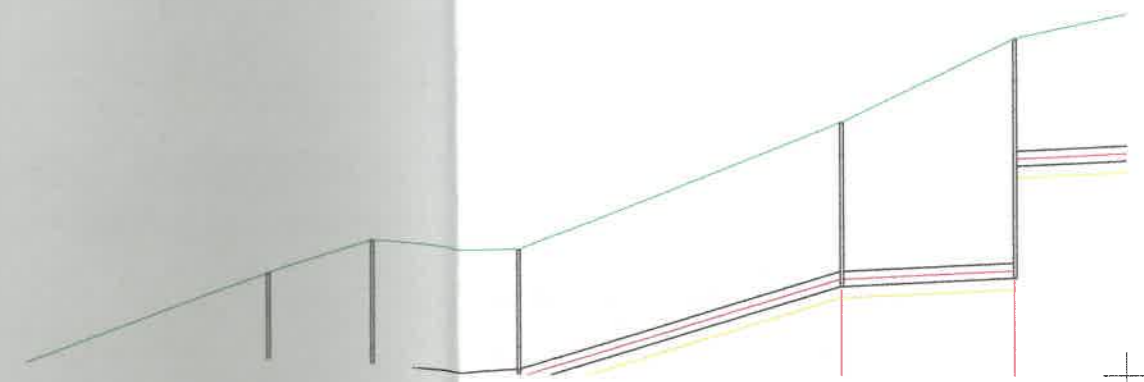
+

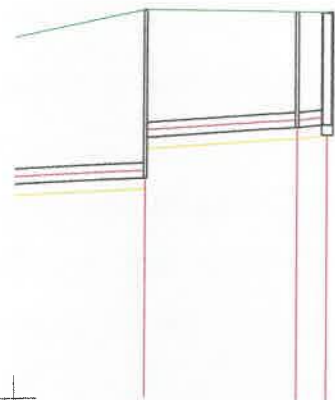
+

+

+

+



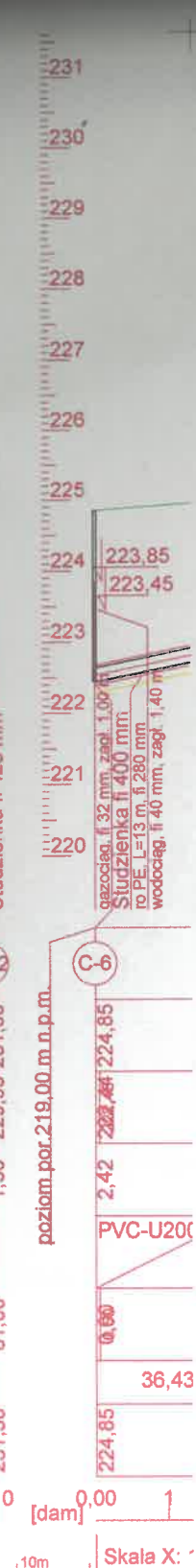
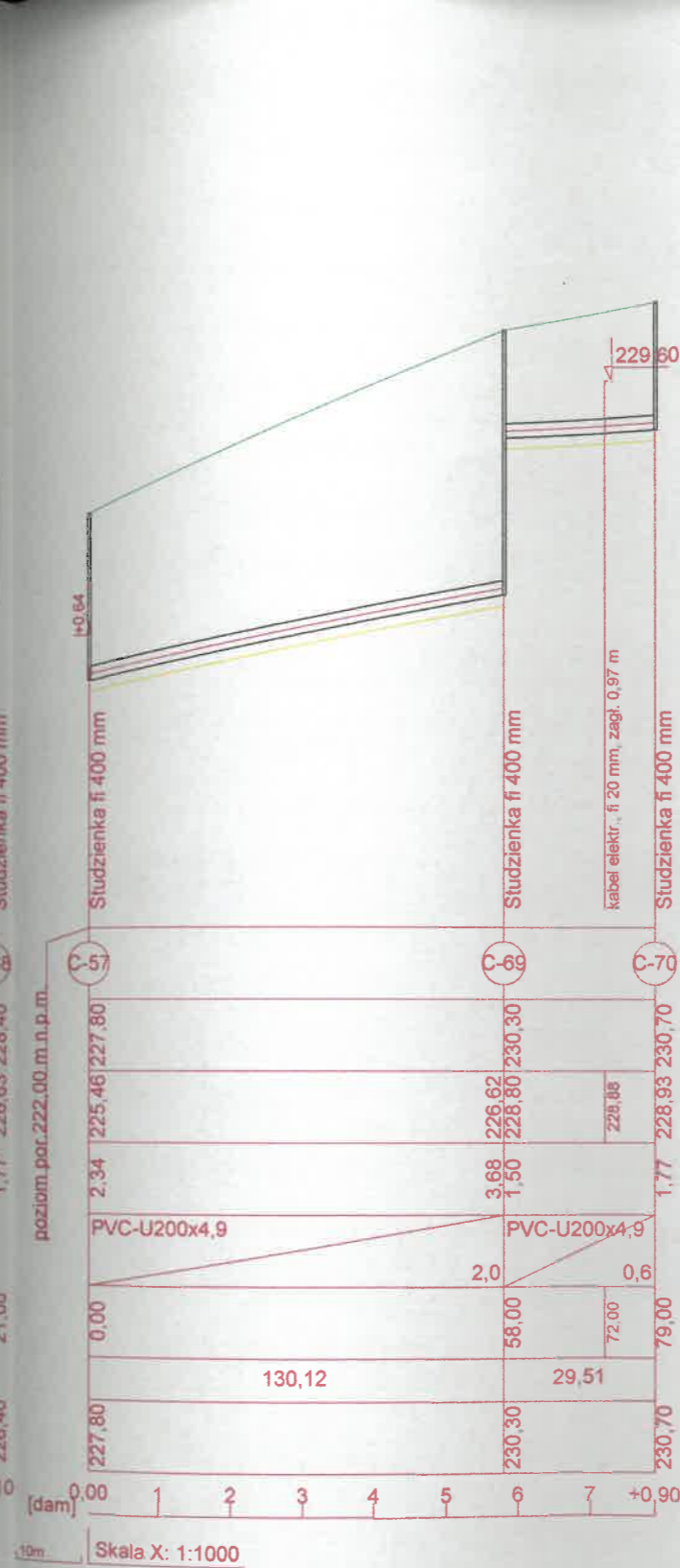
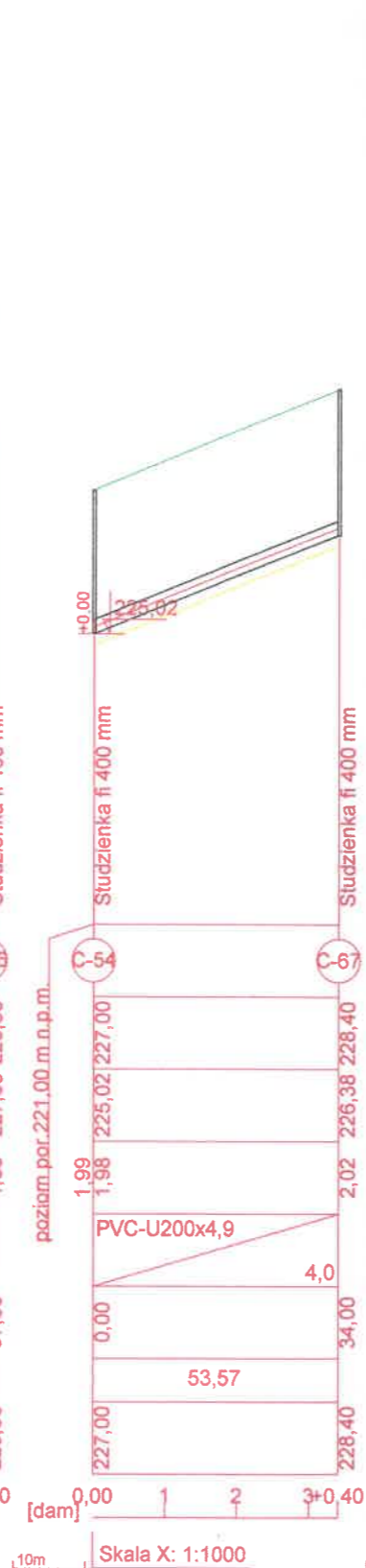


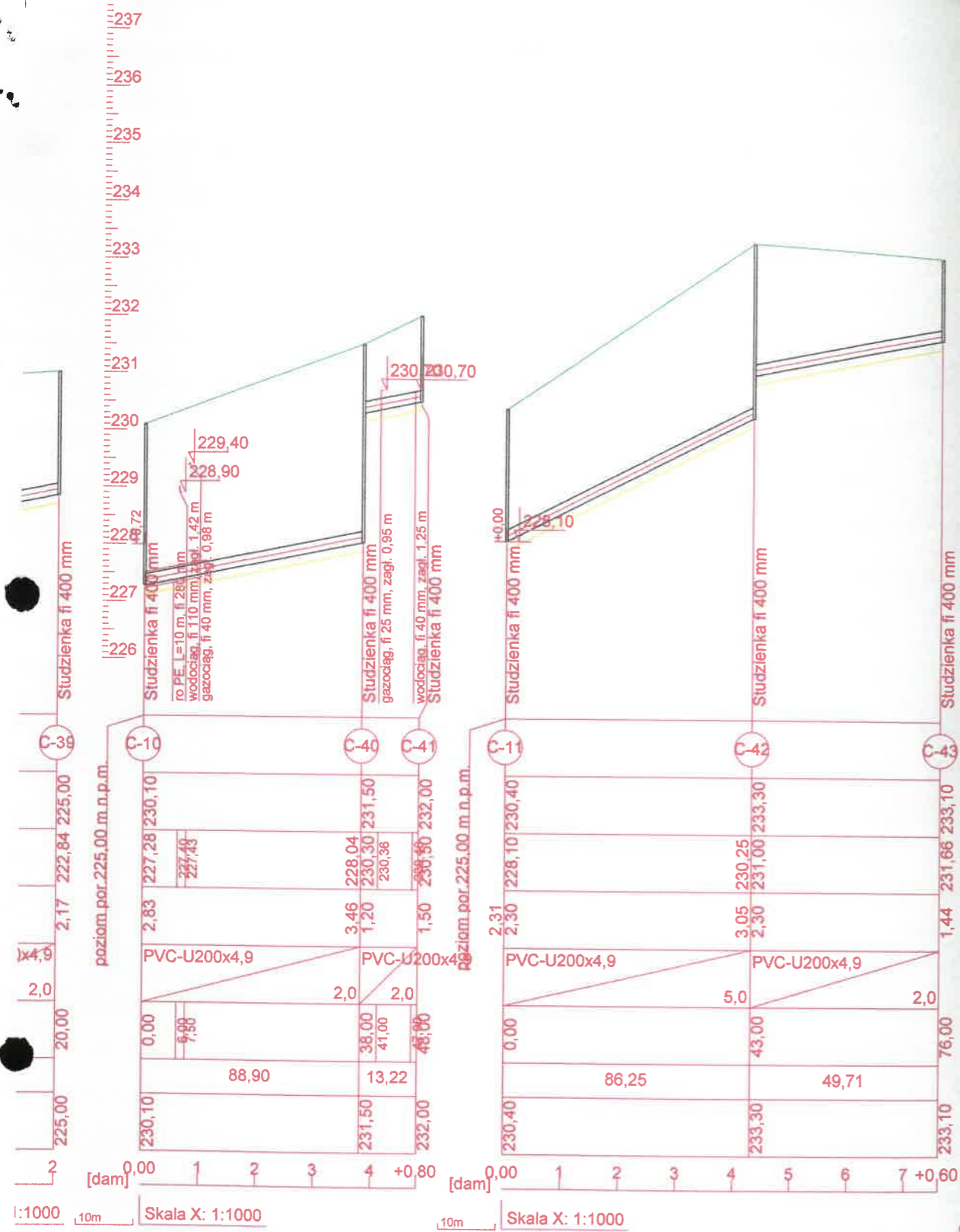
242  
241  
240  
239  
238  
237  
236  
235  
234

243  
242  
241  
240  
239  
238  
237  
236  
235

246  
245  
244  
243  
242  
241  
240  
239  
238

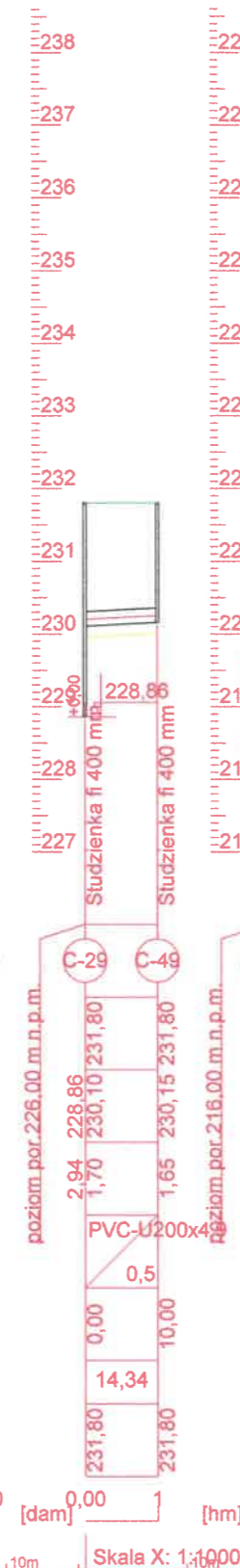
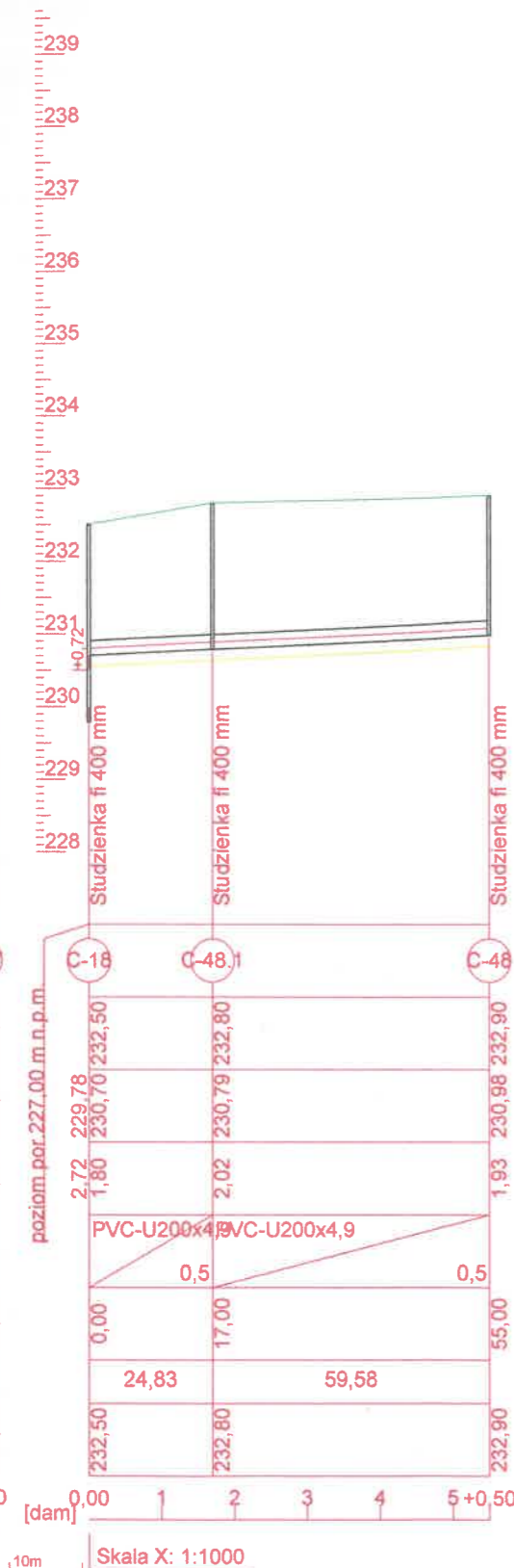
240  
239  
238  
237  
236  
235  
234  
233  
232







83,73



Skala X: 1:1000

Skala X: 1:1000

Skala X: 1:1000

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

DĄBROWA, LISIE JAMY, LUBACZÓW - MIASTO

PROFIL PODŁUŻNY-ZLEWNIA P-2

ASYSTENT PROJ: Władysław KOPCIUCH

PROJEKTANT: mgr inż. Rafał OLSZEWSKI  
nr upr. PDK/0170/POOS/11

SORAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur SZYK  
nr upr. PDK/0105/POOS/08

Data: .07.2022

SKALA [Y/X]: 1:100/1000

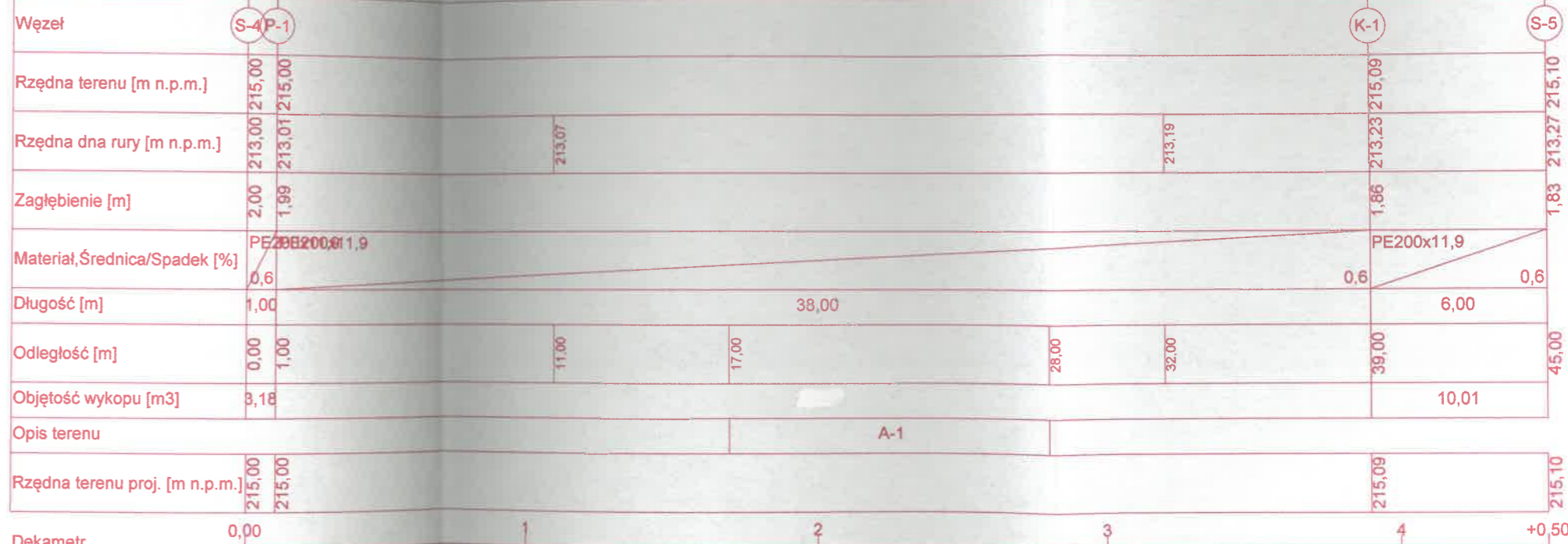
Rys. nr 6

*Kopcy*  
*Olsh*  
*Artur*

217  
216  
215  
214  
213  
212  
211  
210

Legenda  
Opis terenu:  
A-1 - Asfalt

poziom por.209,00 m n.p.m.



Dekametr 0,00 1 2 3 4 +0,50  
Skala Y: 1:100 2m Skala X: 1:200

ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

DĄBROWA, LISIE JAMY, LUBACZÓW - MIASTO

PROFIL PODŁUŻNY-PRZEJSCIE POD DROGĄ WOJ.Nr 866 w m. LISIE JAMY -PODWIERT STE

ASYSTENT PROJ: Władysław KOPCIUCH

PROJEKTANT: mgr inż. Rafał OLSZEWSKI  
nr upr. PDK/0170/POOS/11

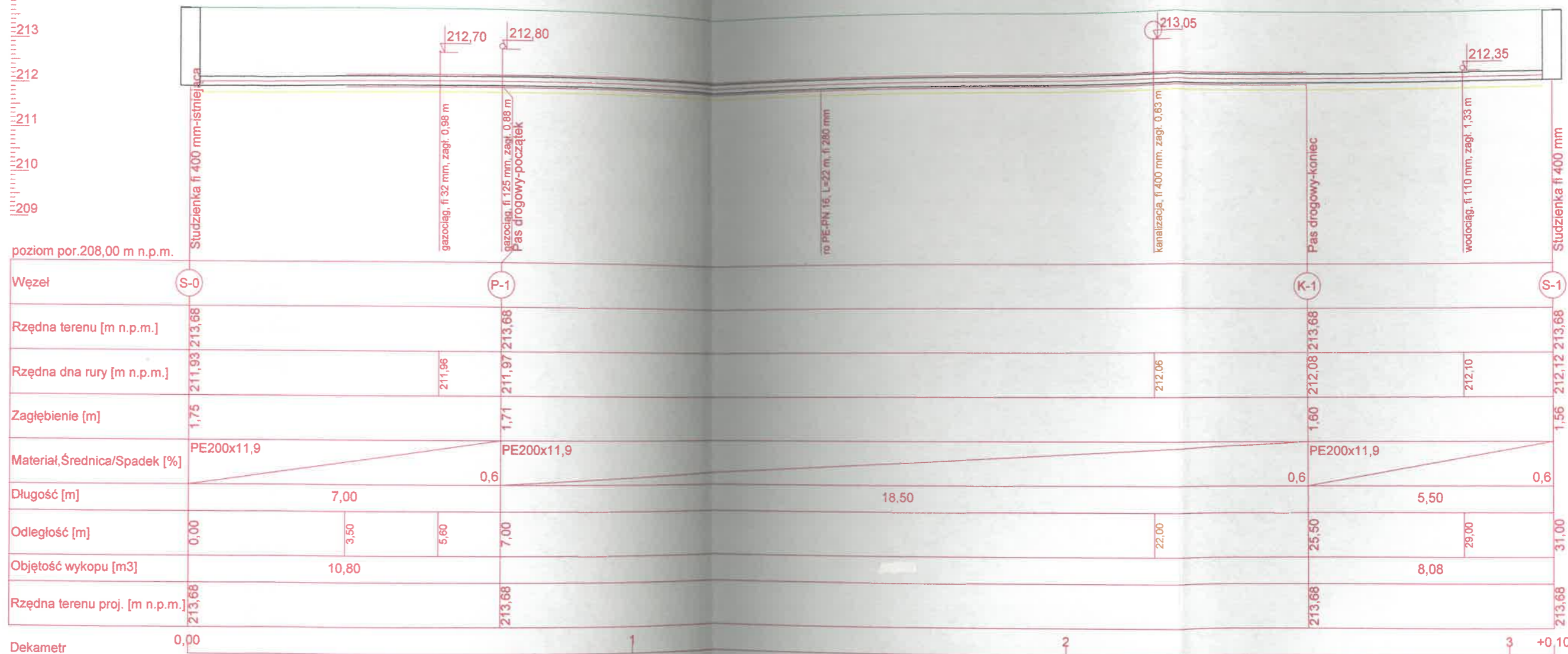
SORAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur SZYK  
nr upr. PDK/0105/POOS/08

Data: .07.2022

SKALA [Y/X]: 1:100/200

Rys. nr 7

215  
214  
213  
212  
211  
210  
209



Skala Y: 1:100

1m

Skala X: 1:100

ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

DĄBROWA, LISIE JAMY, LUBACZÓW - MIASTO

PROFIL PODŁUŻNY-PODWIERT STEROWANY  
POD DROGĄ POWIATOWĄ dz.nr 4472/5 w m.Lubaczów

ASYSTENT PROJ: Władysław KOPCIUCH

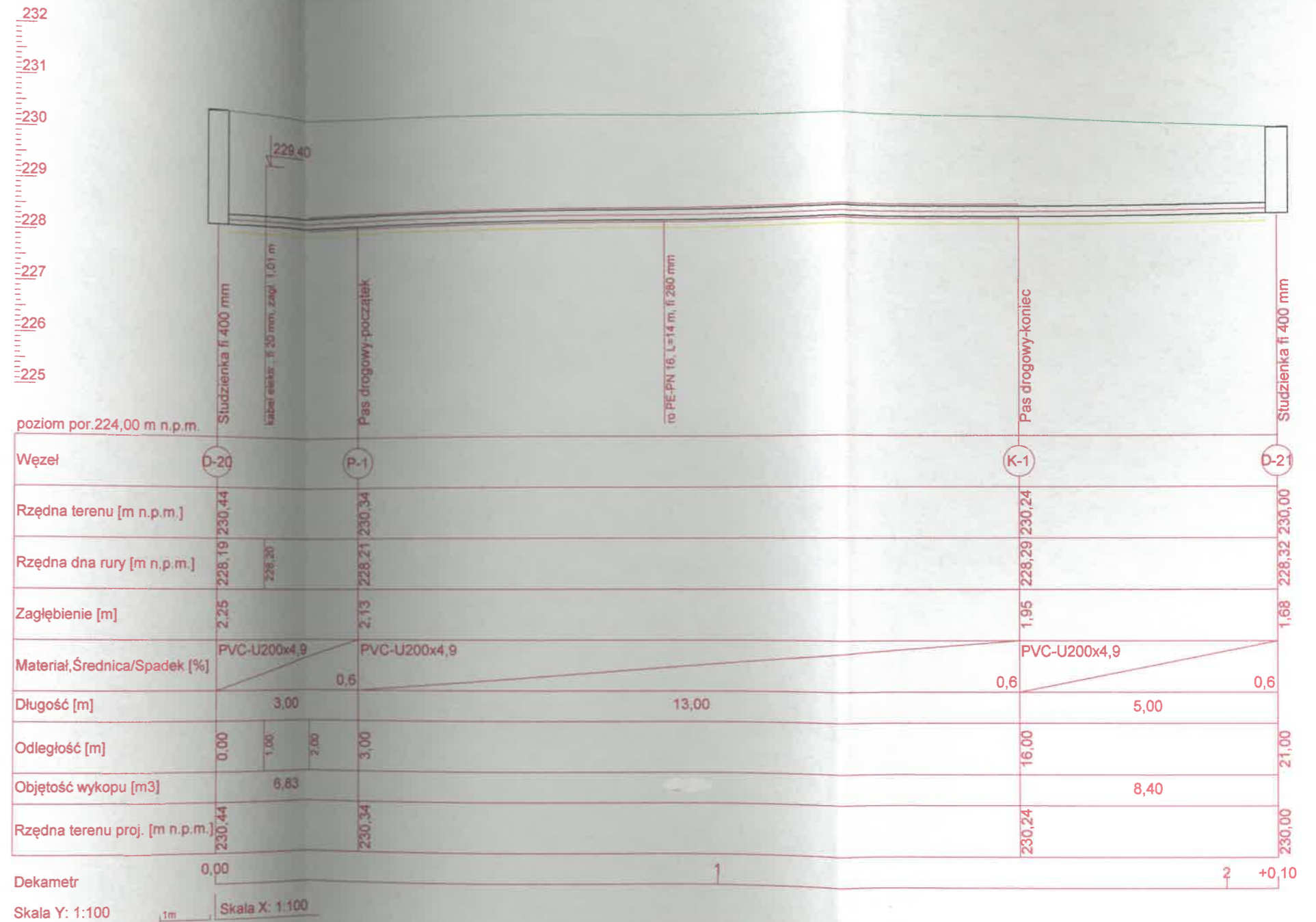
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał OLSZEWSKI  
nr upr. PDK/0170/POOS/11

SORAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur SZYK  
nr upr. PDK/0105/POOS/08

Data: 07.2022

SKALA [Y/X]: 1:100/100

Rys.nr 8



ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

DĄBROWA, LISIE JAMY, LUBACZÓW - MIASTO

PROFIL PODŁUŻNY-PODWIERT STEROWANY  
POD DROGĄ POWIATOWĄ dz.nr 125 w m.Dąbrowa

ASYSTENT PROJ: Władysław KOPCIUCH

PROJEKTANT: mgr inż. Rafał OLSZEWSKI  
nr upr. PDK/0170/POOS/11

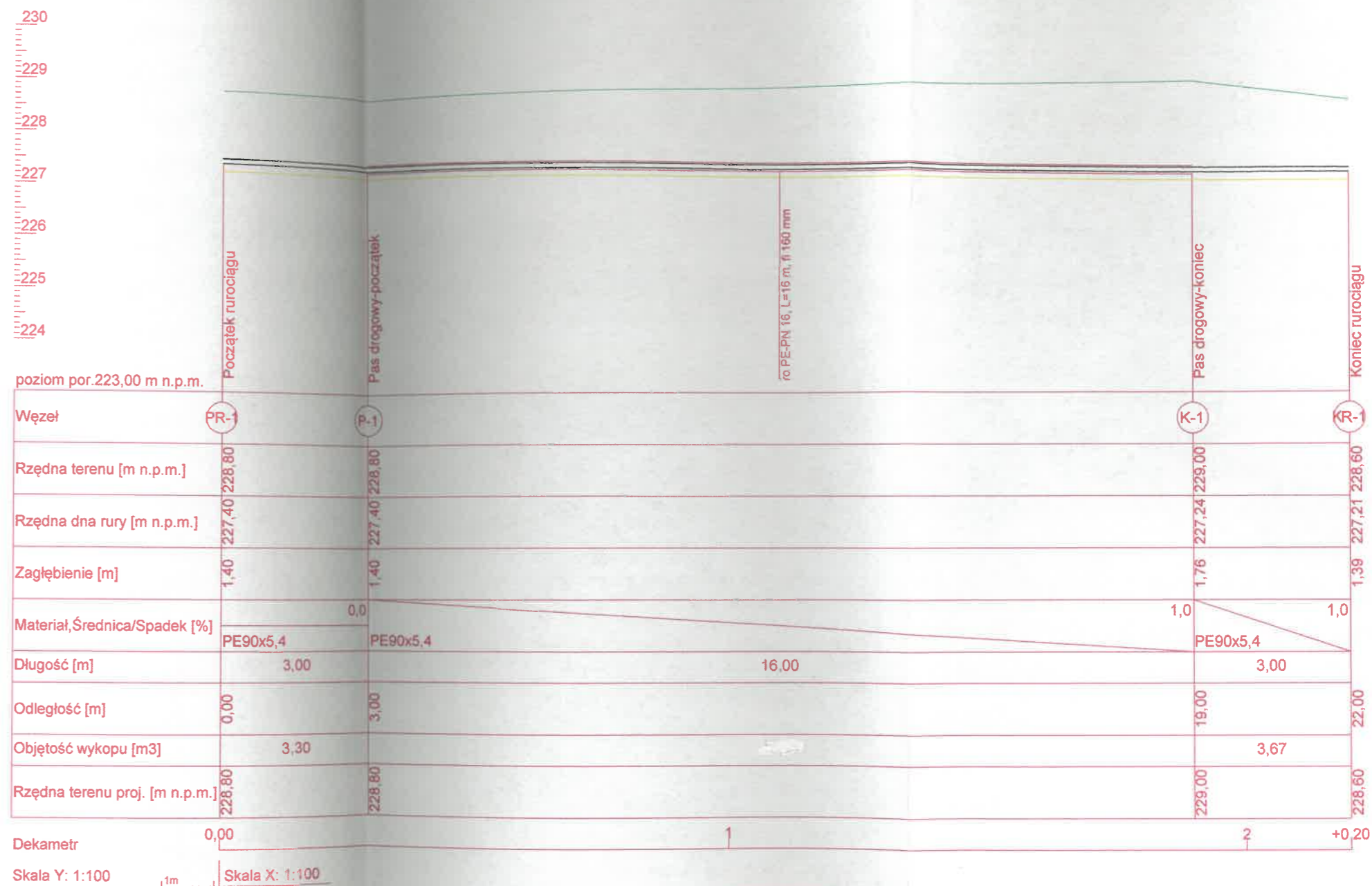
SORAWDZAJACY: mgr inż. Artur SZYK  
nr upr. PDK/0105/POOS/08

Data: 07.2022

SKALA [Y/X]: 1:100/100

Rys.nr 9

for  
Ol  
Rys



ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

DĄBROWA, LISIE JAMY, LUBACZÓW - MIASTO

PROFIL PODŁUŻNY-PODWIERT STEROWANY  
POD DROGĄ POWIATOWĄ dz.nr 125 w m.Dąbrowa-rur.tłoczny

ASYSTENT PROJ: Władysław KOPCIUCH

PROJEKTANT: mgr inż. Rafał OLSZEWSKI  
nr upr. PDK/0170/POOS/11

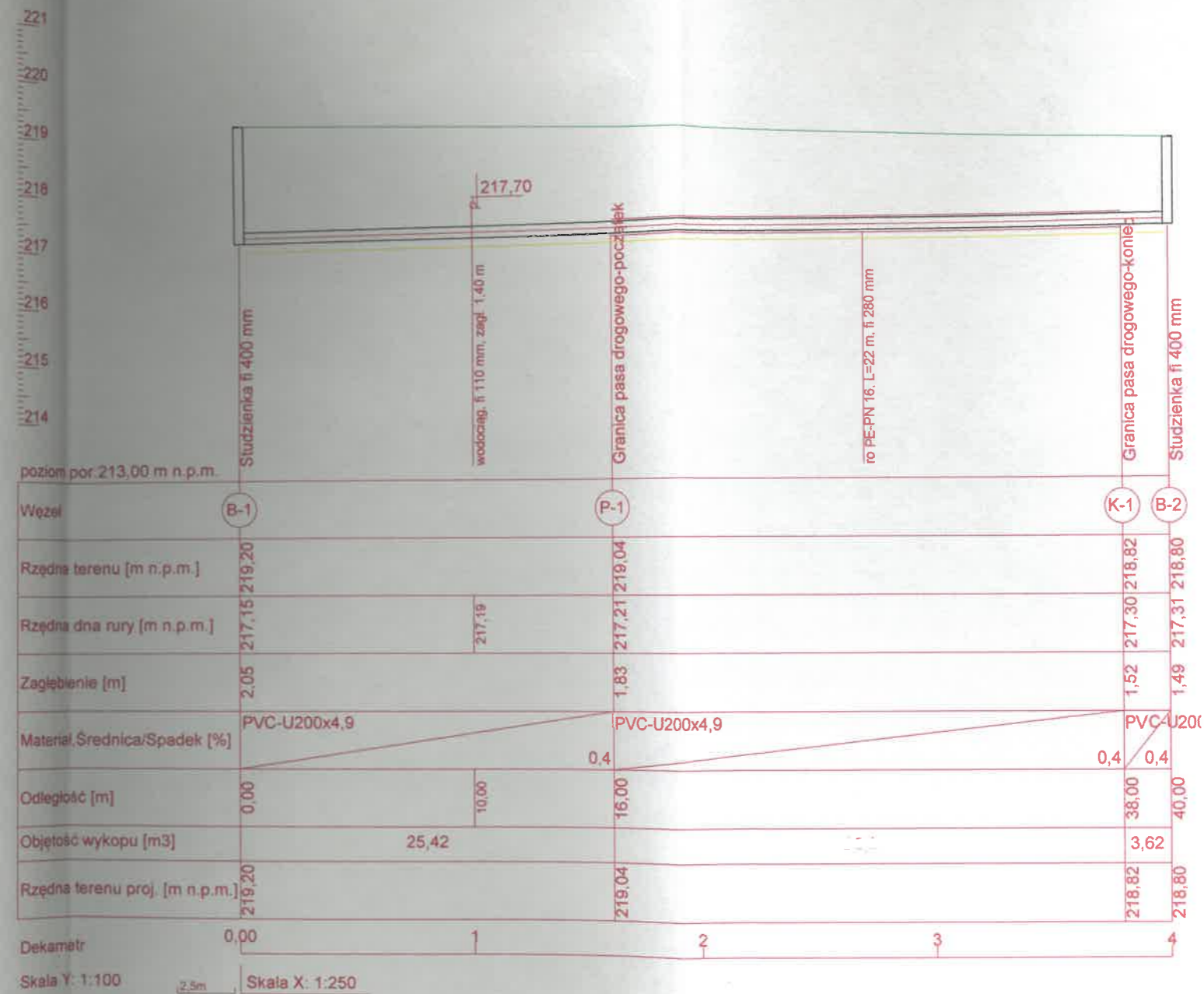
SORAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur SZYK  
nr upr. PDK/0105/POOS/08

Data: .07.2022

SKALA [Y/X]: 1:100/100

Rys.nr 10

*Kopcy*  
*Olś*  
*Artur*



BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

DĄBROWA, LISIE JAMY, LUBACZÓW - MIASTO

PROFIL PODŁUŻNY-PRZEJŚCIE POD DROGĄ  
POWIATOWĄ, dz.nr 405 PODWIERT STEROWANY

ASYSTENT PROJ: Władysław KOPCIUCH

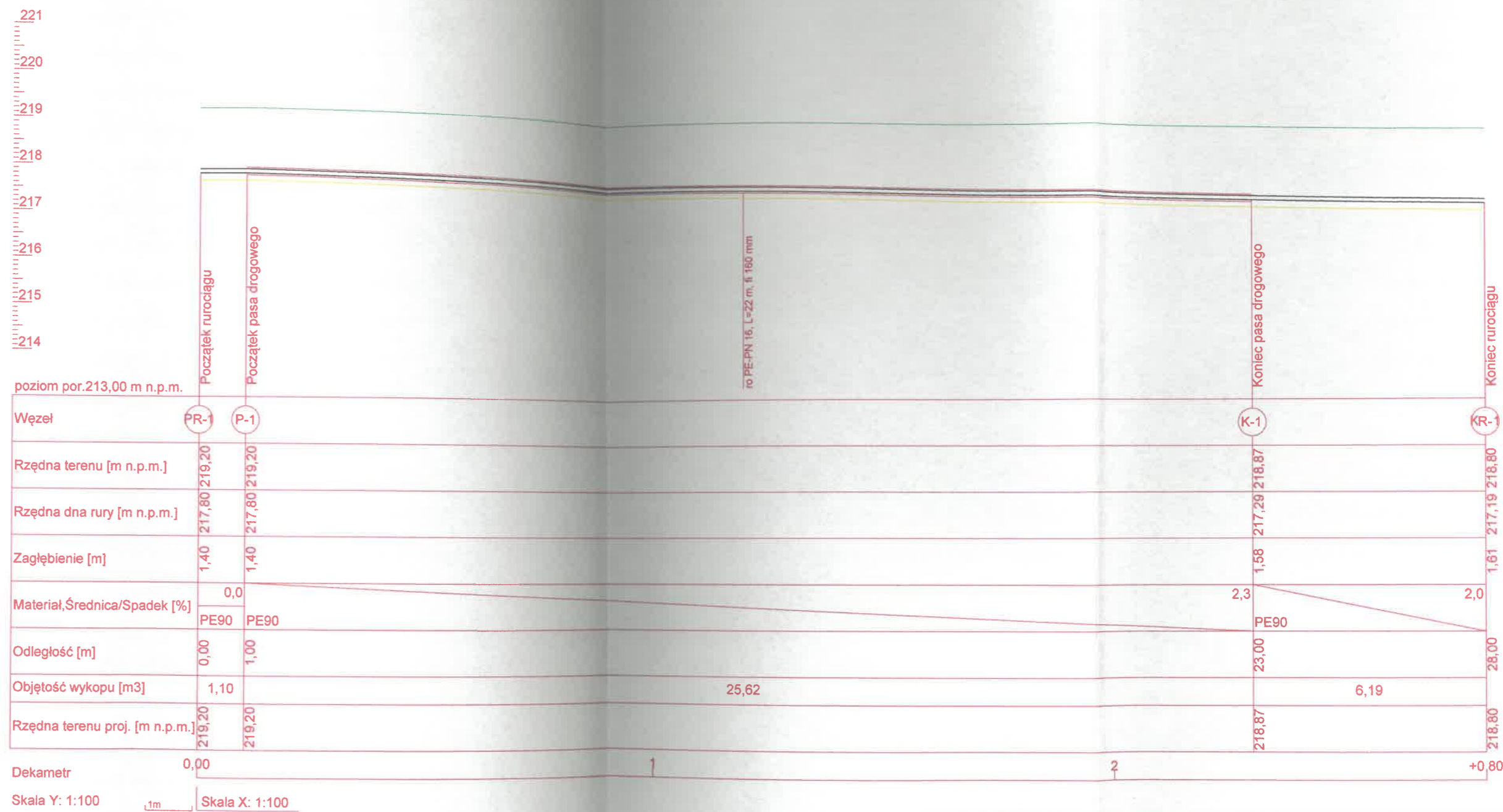
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał OLSZEWSKI  
nr upr. PDK/0170/POOS/11

SORAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur SZYK  
nr upr. PDK/0105/POOS/08

Data: 07.2022

SKALA [Y/X]: 1:100/250

Rys.nr 11



BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

DĄBROWA,LISIE JAMY,LUBACZÓW -MIASTO

PROFIL PODŁUŻNY-PRZEJSCIE POD DROGA  
POWIATOWĄ dz.nr 405 PODWIERT STEROWANY-rur.tłoczny

ASYSTENT PROJ:Władysław KOPCIUCH

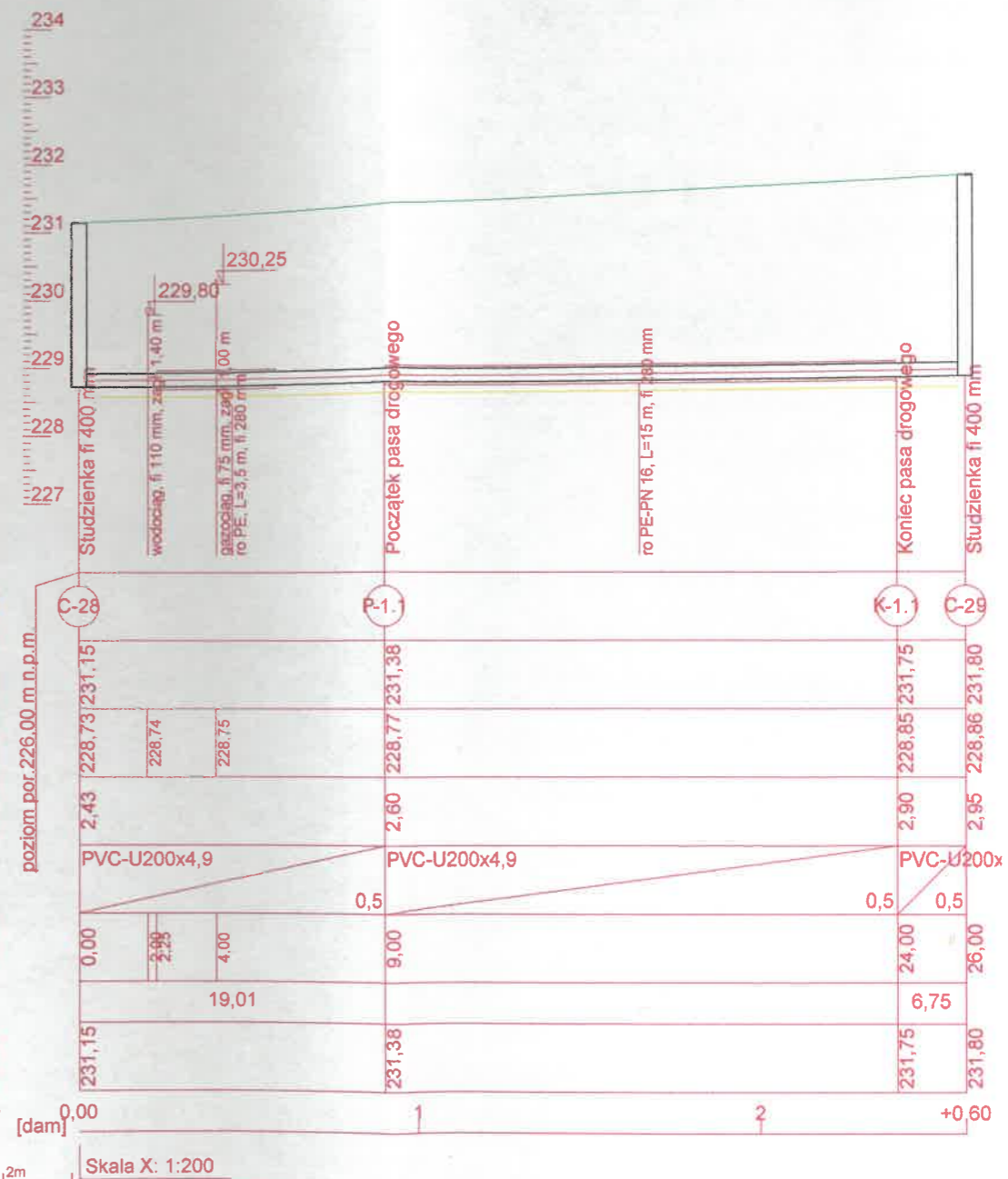
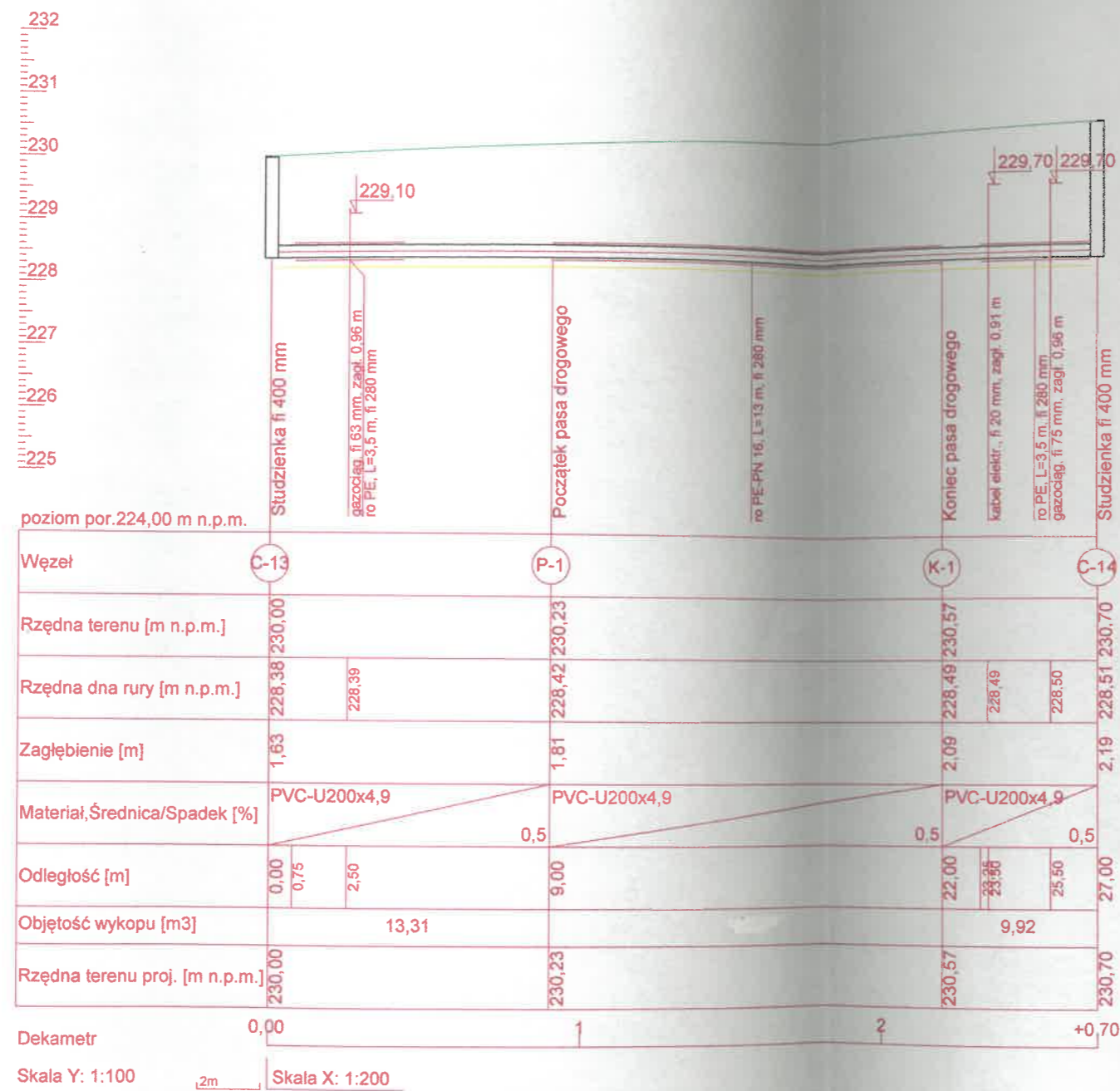
PROJEKTANT:mgr inż. Rafał OLSZEWSKI  
nr upr.PDK/0170/POOS/11

SORAWDZAJACY:mgr inż.Artur SZYK  
nr upr.PDK/0105/POOS/08

Data: .07.2022

SKALA [Y/X]: 1:100/100

Rys.nr 12



BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

DĄBROWA, LISIE JAMY, LUBACZÓW - MIASTO

PROFIL PODŁOŻNY PRZEJŚCIA POD DROGĄ POWIATOWĄ  
na dz. nr 405 i 125 w m. DĄBROWA -  
PODWIERZCHOWY

ASYSTENT PROJ.: Władysław KOPCIUCH

PROJEKTANT: mgr inż. Rafał OLSZEWSKI  
nr upr. PDK/0170/POOS/11

SORAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur SZYK  
nr upr. PDK/0105/POOS/08

Data: .07.2022

SKALA [Y/X]: 1:100/200

Rys. nr 13