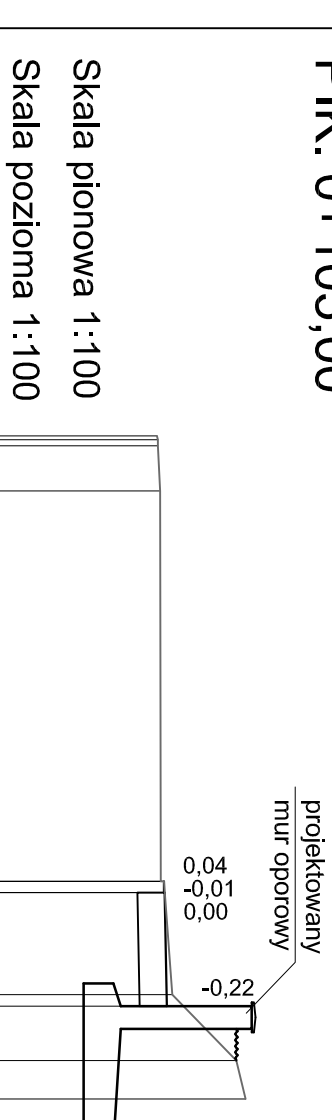
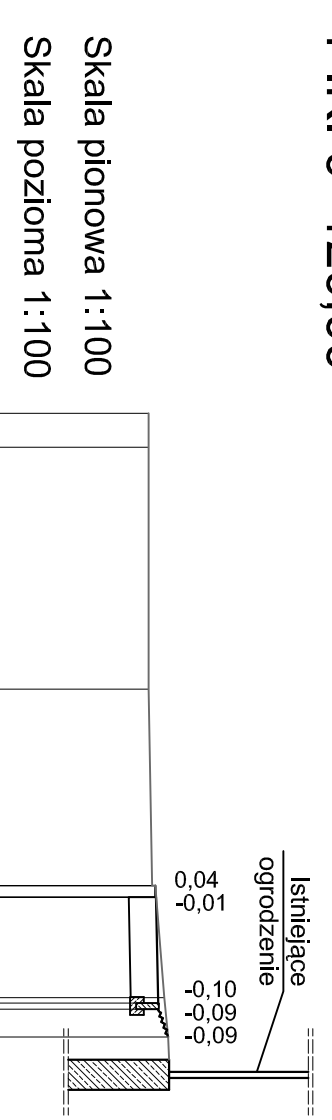


PIK. 0+105,00



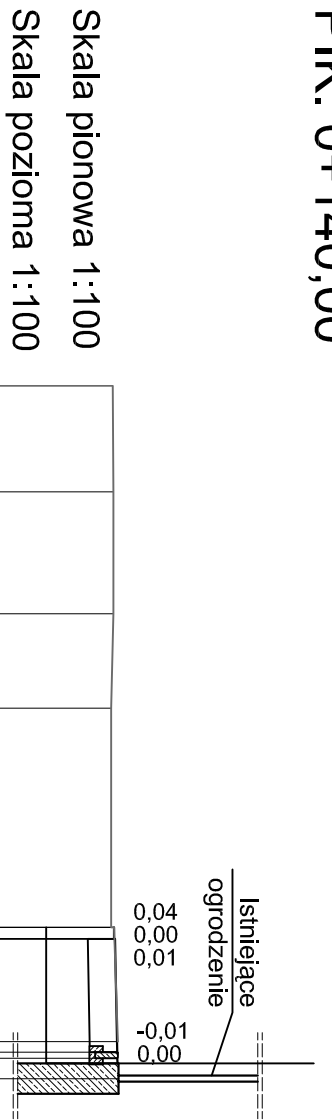
P.P. = 263,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	268,99 268,99
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	268,99 268,64
RZĘDNE TERENU	269,10 269,95
ODLEGŁOŚCI	0,00 0,15 1,50 1,65 1,85 2,37 2,88

PIK. 0+120,00



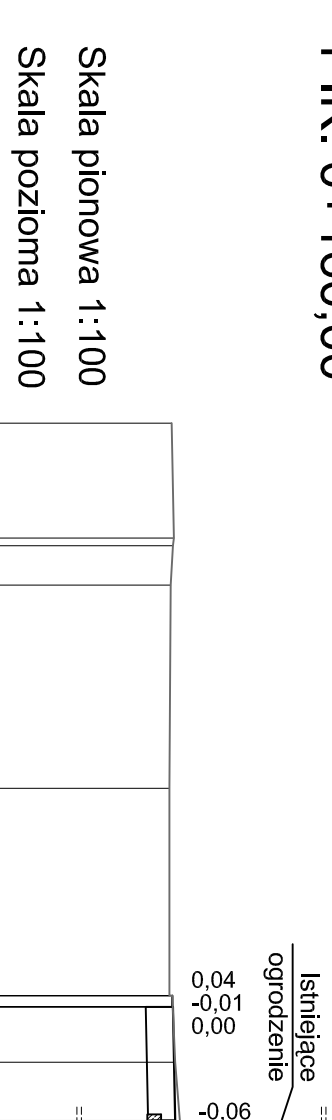
P.P. = 263,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	268,73 268,73
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	268,69 268,41
RZĘDNE TERENU	268,85 268,99
ODLEGŁOŚCI	-6,25 -5,80 -2,60 0,00 0,15 1,63 1,85 2,00

PIK. 0+140,00



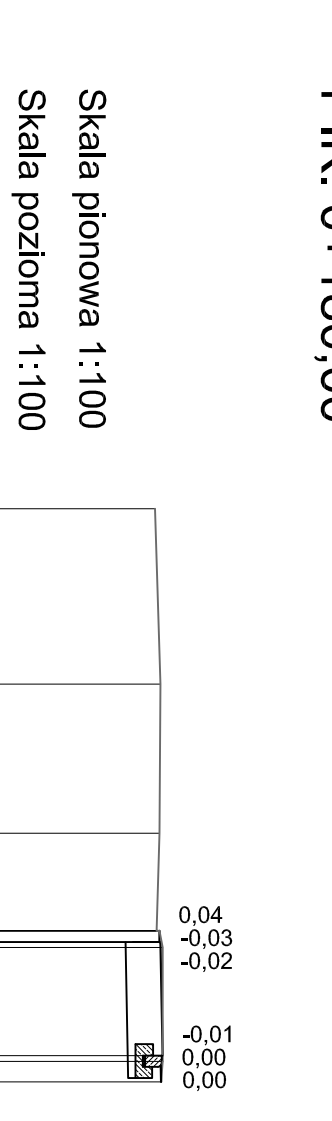
P.P. = 263,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	268,34 268,34
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	268,34 267,99
RZĘDNE TERENU	268,02 268,02
ODLEGŁOŚCI	-7,16 -5,76 -4,15 -2,90 0,00 0,15 1,51 1,65 1,73 2,00

PIK. 0+160,00



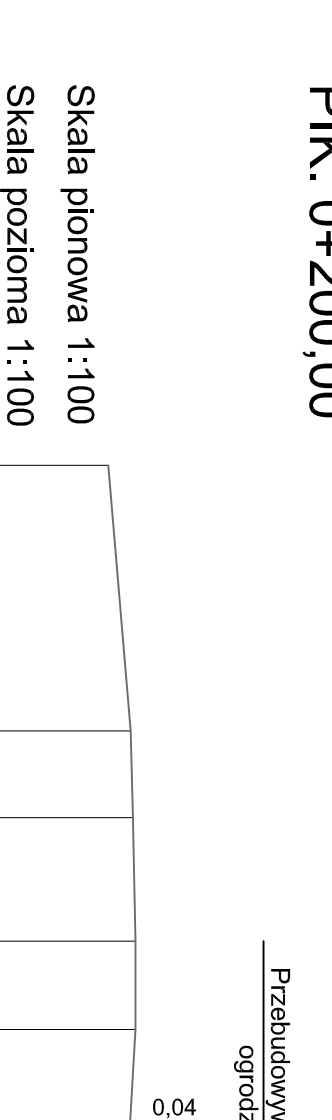
P.P. = 262,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	268,03 268,03
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	267,99 267,68
RZĘDNE TERENU	267,99 267,71
ODLEGŁOŚCI	-7,57 -6,05 -5,95 -5,43 -2,74 0,00 0,15 0,88 1,65 1,73 2,00

PIK. 0+180,00



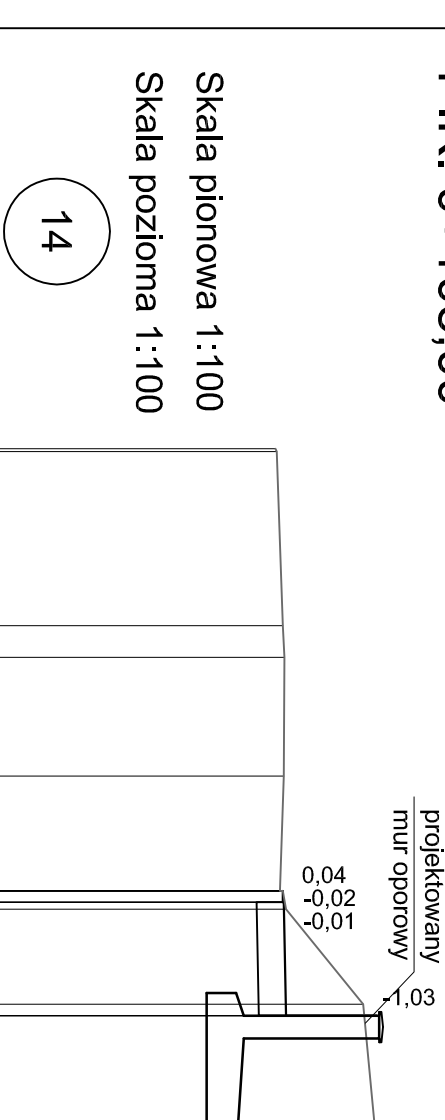
P.P. = 262,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	267,86 267,86
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	267,86 267,42
RZĘDNE TERENU	267,86 267,88
ODLEGŁOŚCI	-5,58 -3,26 -1,29 0,00 0,15 0,22 1,65 1,73 2,00

PIK. 0+200,00



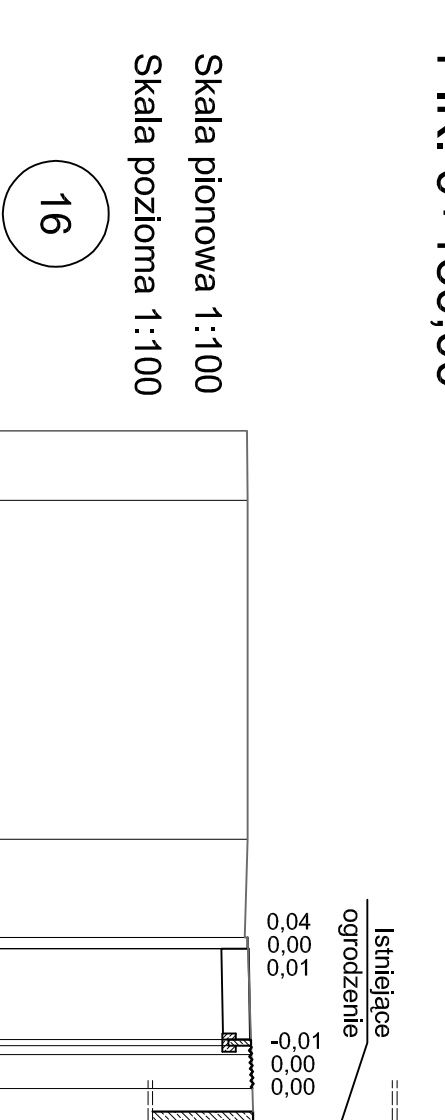
P.P. = 262,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	267,66 267,66
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	267,31 267,88
RZĘDNE TERENU	267,31 267,88
ODLEGŁOŚCI	-8,70 -5,19 -4,04 -2,41 -1,24 0,00 0,15 1,45 1,65 1,72

PIK. 0+108,00



P.P. = 263,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	268,94 268,94
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	268,94 268,59
RZĘDNE TERENU	268,94 268,96
ODLEGŁOŚCI	-5,85 -5,81 -3,51 -3,09 -1,52 0,00 0,15 0,24 1,50 1,65 1,85 3,20

PIK. 0+130,00



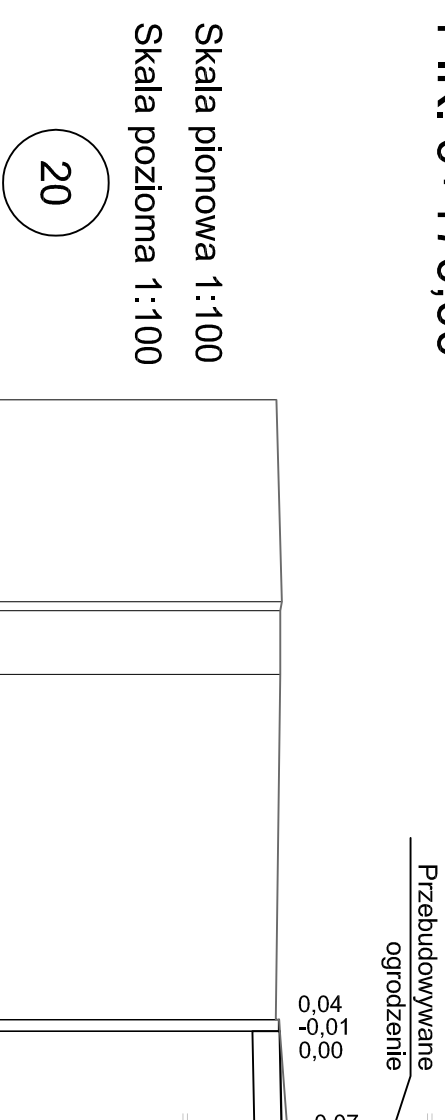
P.P. = 263,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	268,49 268,49
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	268,49 268,14
RZĘDNE TERENU	268,45 268,49
ODLEGŁOŚCI	-6,70 -5,78 -1,30 0,00 0,15 1,35 1,45 2,00

PIK. 0+150,00



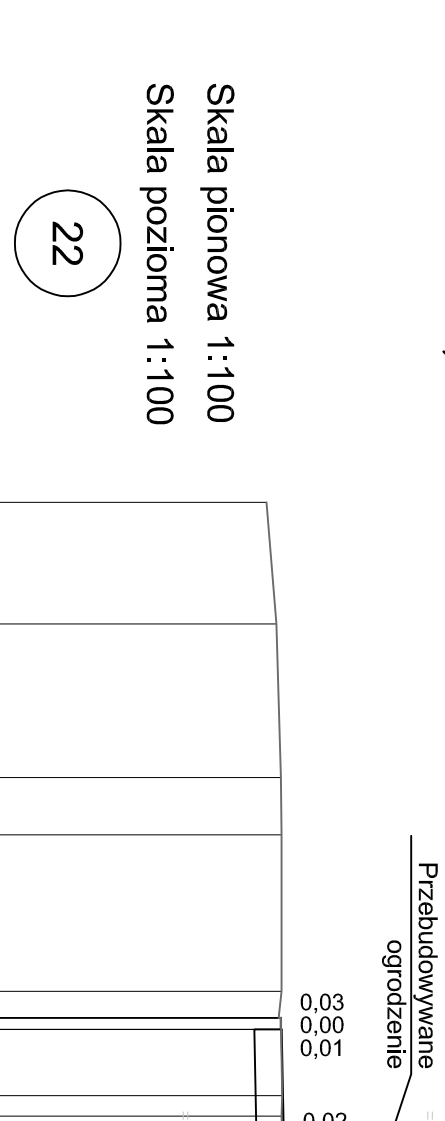
P.P. = 263,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	268,22 268,22
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	268,22 267,77
RZĘDNE TERENU	268,22 267,80
ODLEGŁOŚCI	-7,45 -7,06 -7,04 -6,72 -5,68 -2,64 0,00 0,15 1,20 1,51 1,73 2,00

PIK. 0+170,00



P.P. = 262,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	267,90 267,90
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	267,90 267,55
RZĘDNE TERENU	267,94 267,92
ODLEGŁOŚCI	-8,20 -5,53 -5,41 -4,57 0,00 0,15 1,44 1,65 1,73 2,00

PIK. 0+190,00



P.P. = 262,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	267,72 267,72
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	267,72 267,42
RZĘDNE TERENU	267,78 267,78
ODLEGŁOŚCI	-6,82 -5,21 -3,18 -2,42 -0,35 0,00 0,15 1,03 1,30 1,65

BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna
 tel.(033) 876 28 72 M. Krwaczek, K. Strzeżyk
 504 078 094
 504 078 174 ul. Unii Europejskiej 10/88.1
 e-mail: biuromk@onet.pl

Investor:
Urząd Miasta Inielin
ul. Inielńska 81
41-407 Inielin

adres inwestycji:
Inielin, ul. Wyzwolenia

temat projektu:
PROJEKT BUDOWLANO-ARCHYTOKONOMICZNY

zadanie inwestycyjnego pn.
"zabudowa chodnika wraz z murami oporowymi wzdłuż ul. Wyzwolenia w Inielinie"

Wył. rysunek:
PRZEKROJE POPRZECZNE 13-23

projektant: Aneta Kozłowska / podpis:
mgr inż. Krzysztof Strzeżyk
nr upraw. SAIK1559P/000707
opracowanie: Aneta Kozłowska / podpis:
mgr inż. Barbara Francuz

data: VII.2014r. skala: 1:100 nr rysunku: 4.2

Przebudowywane ogrodzenie

0,04
-0,03
-0,02
-0,01
0,00
0,00

Przebudowywane ogrodzenie

0,03
0,00
0,01
0,03
0,03

Przebudowywane ogrodzenie

0,04
-0,01
0,00
0,00

Przebudowywane ogrodzenie

0,04
-0,06
-0,06

Przebudowywane ogrodzenie

0,04
-0,01
0,00
0,00

Przebudowywane ogrodzenie

0,04
-0,02
0,00
0,00