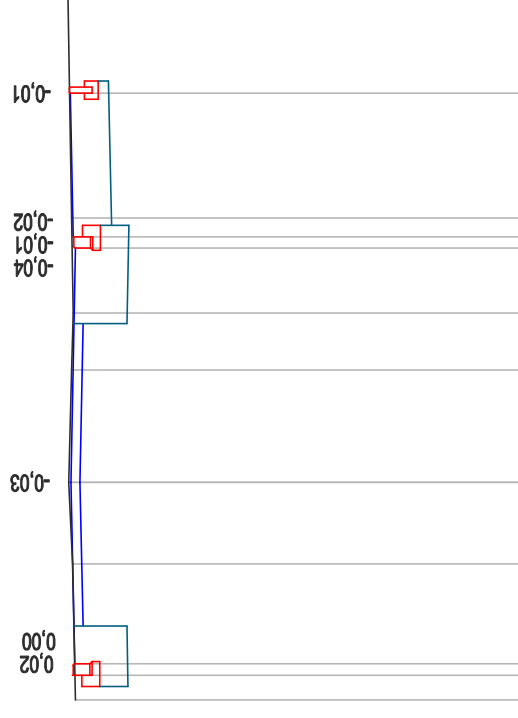


① PIK. 0+020,00

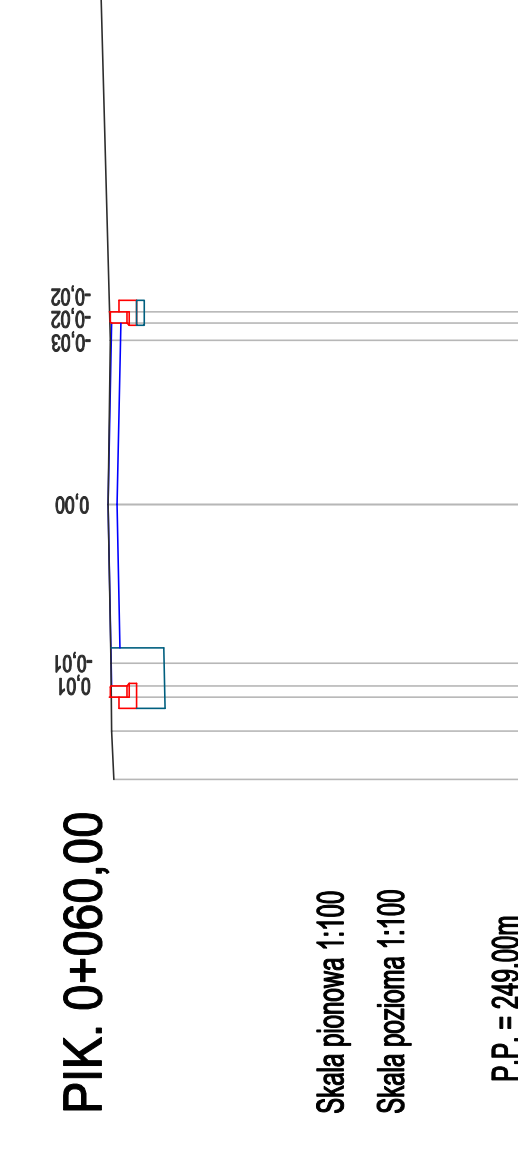


Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 248,00m

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TERENU	RZĘDNE PROJEKTOWANE
6.80	254.06	254.02
5.15	254.03	254.03
3.50	254.01	254.01
3.10	253.99	253.96
2.24	253.99	254.01
1.49	254.01	254.01
0.00	254.02	254.02
-1.08	254.00	254.00
-2.40	253.98	253.97
-2.55	253.98	253.98
-2.88	253.96	253.96

③ PIK. 0+060,00

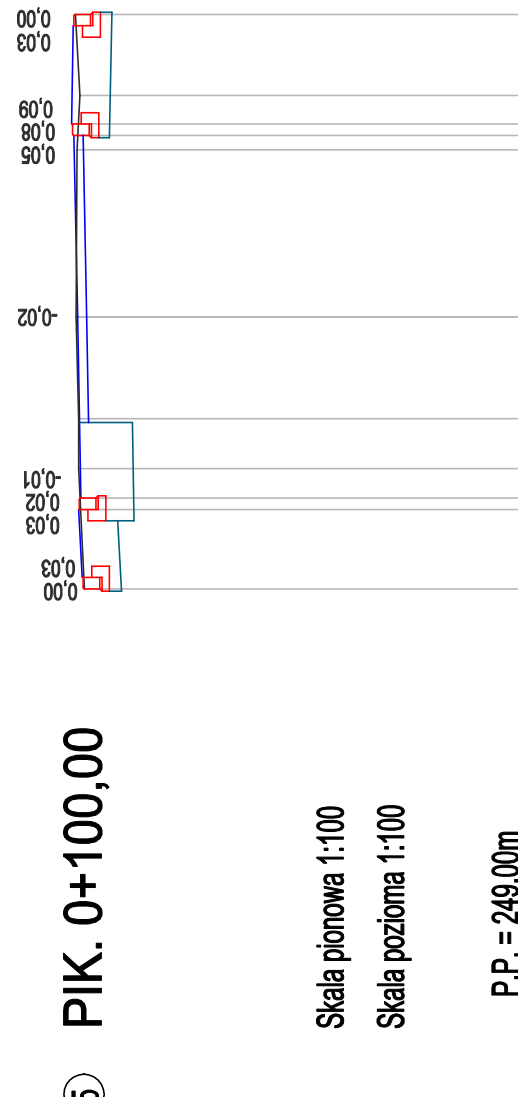


Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 249,00m

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TERENU	RZĘDNE PROJEKTOWANE
6.74	254.82	254.82
2.17	254.50	254.48
2.55	254.50	254.50
0.00	254.53	254.53
-2.10	254.49	254.48
-2.40	254.48	254.48
-2.55	254.48	254.48
-3.05	254.48	254.48
-3.11	254.45	254.45
-3.84	254.45	254.45

⑤ PIK. 0+100,00

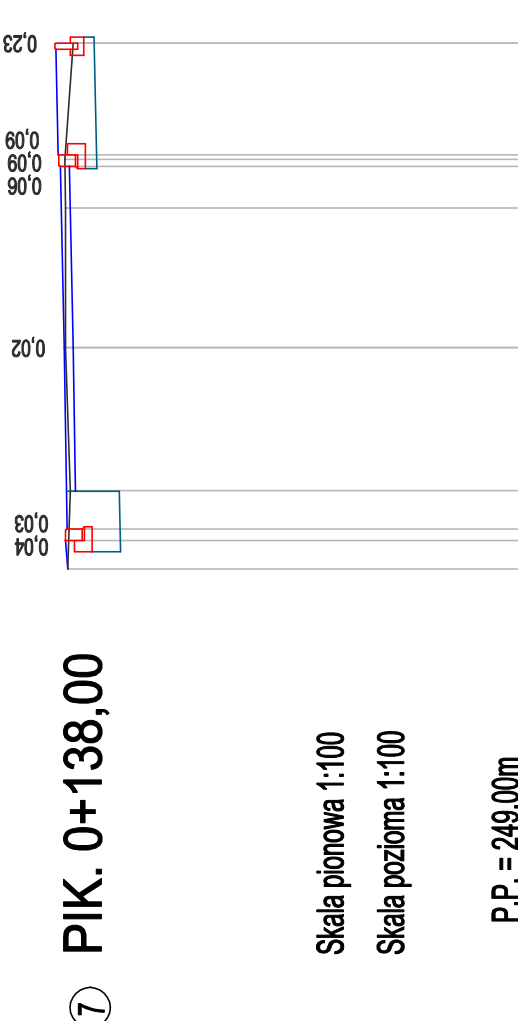


Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 249,00m

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TERENU	RZĘDNE PROJEKTOWANE
4.00	254.96	254.96
2.93	254.90	254.90
2.40	254.94	254.98
2.21	254.94	254.98
0.00	254.93	254.93
-1.35	254.92	254.92
-2.01	254.92	254.92
-2.55	254.92	254.92
-3.60	254.84	254.84
-3.84	254.84	254.84

⑦ PIK. 0+138,00

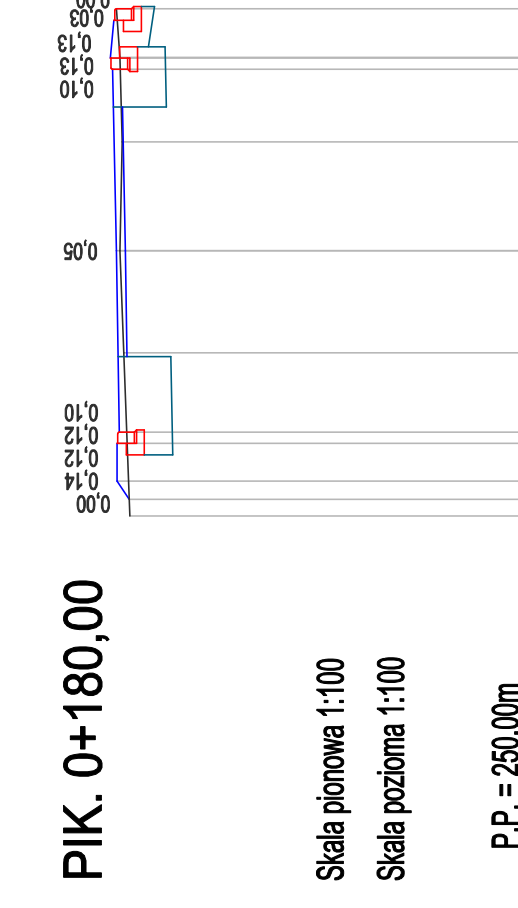


Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 249,00m

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TERENU	RZĘDNE PROJEKTOWANE
-2.93	255.06	255.06
-2.55	255.08	255.08
-1.89	255.07	255.07
0.00	255.09	255.11
1.85	255.09	255.16
2.40	255.16	255.16
2.55	255.19	255.19
3.95	254.99	254.99

⑨ PIK. 0+180,00

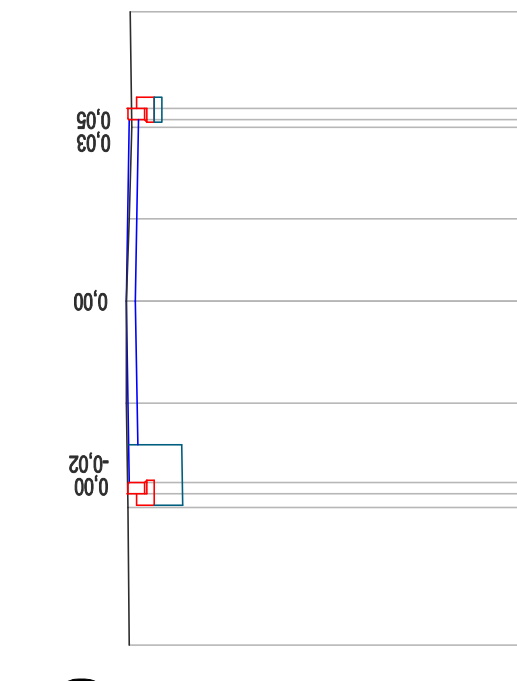


Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 250,00m

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TERENU	RZĘDNE PROJEKTOWANE
-3.51	255.24	255.24
-3.29	255.40	255.40
-2.55	255.40	255.40
-2.40	255.40	255.40
0.00	255.37	255.42
1.44	255.34	255.47
2.40	255.37	255.47
2.55	255.50	255.50
3.20	255.41	255.41

② PIK. 0+040,00

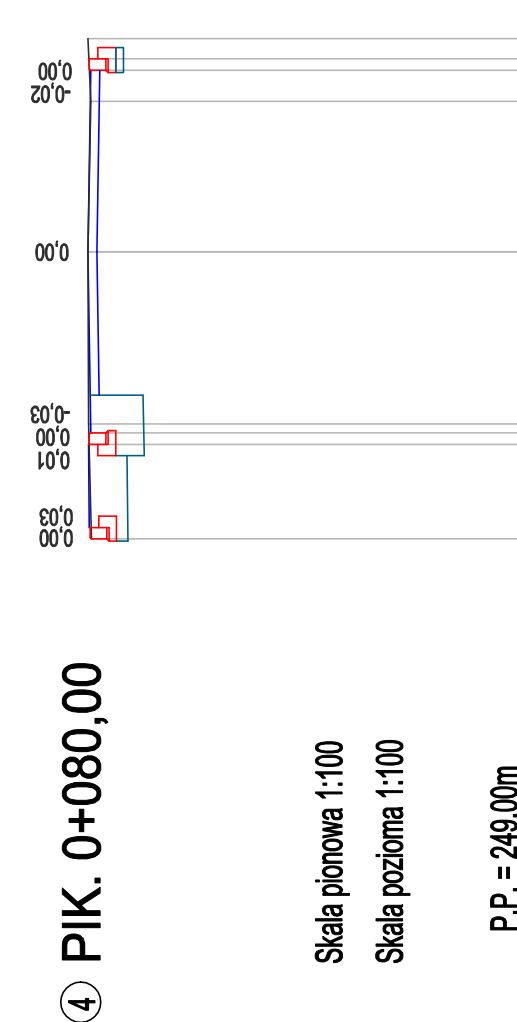


Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 249,00m

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TERENU	RZĘDNE PROJEKTOWANE
4.55	254.23	254.23
-2.73	254.25	254.25
-2.40	254.25	254.25
-2.28	254.27	254.27
0.00	254.27	254.27
1.09	254.23	254.23
2.30	254.20	254.22
2.55	254.22	254.22

④ PIK. 0+080,00

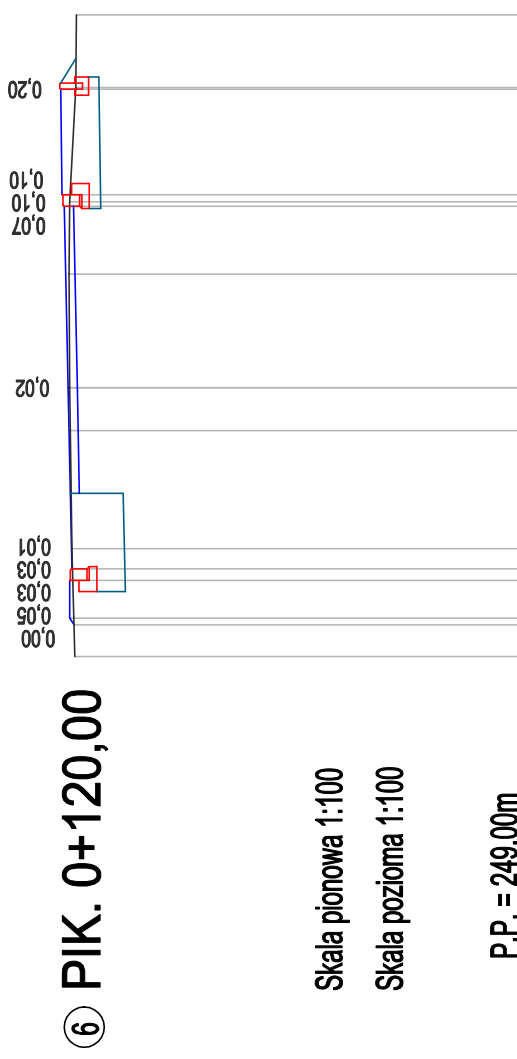


Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 249,00m

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TERENU	RZĘDNE PROJEKTOWANE
-3.80	254.73	254.73
-3.14	254.73	254.73
-3.05	254.73	254.73
-2.40	254.74	254.74
-2.28	254.74	254.74
0.00	254.78	254.78
1.98	254.74	254.74
2.55	254.74	254.74
2.82	254.77	254.77

⑥ PIK. 0+120,00

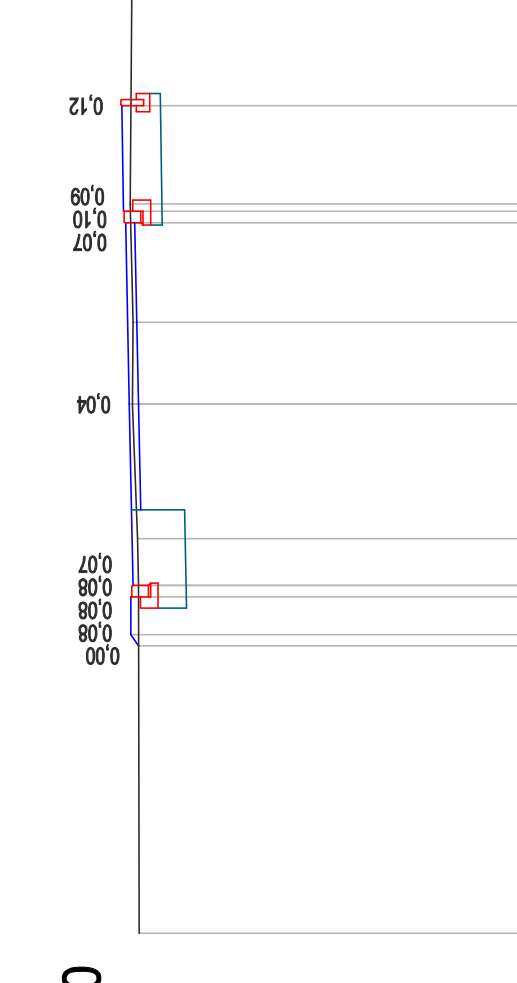


Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 249,00m

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TERENU	RZĘDNE PROJEKTOWANE
-3.56	255.09	255.09
-3.14	255.09	255.09
-2.40	255.09	255.09
-2.13	255.09	255.09
-0.57	255.01	255.02
0.00	255.02	255.04
1.50	255.03	255.03
2.40	255.02	255.02
2.55	255.12	255.12
3.97	254.94	255.14
4.93	254.93	255.14


⑧ PIK. 0+161,00



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 250,00m

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TERENU	RZĘDNE PROJEKTOWANE
-7.00	255.10	255.10
-3.20	255.11	255.11
-2.55	255.20	255.20
-2.40	255.20	255.20
-1.78	255.11	255.12
0.00	255.19	255.23
1.08	255.18	255.18
2.40	255.28	255.28
2.55	255.31	255.31
3.96	255.33	255.33
5.41	255.20	255.20



BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna
tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk
500 107 084 ul.Unii Europejskiej 10/88.1
504 078 174 ul. Imielińska 81
e - mail: biuromk@onet.pl 32-602 OSWIĘCIM

Investor:
Urząd Miasta Imielin
ul. Imielińska 81
41-407 Imielin

adres inwestycji:
Imielin, ul. Stergi

faza projektu:
PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY

temat projektu:
Przebudowa ul. Piotra Skargi w zakresie: przebudowy jezdní, zjazdów, urządzania terenu, pobocza oraz remontu elementów odwodnienia (wpuły deszczowe wraz z przykanalikami) w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Projekt modernizacji ulicy Rubiniowej, Karolinki, Piotra Skargi oraz ulicy W. Sapeły w Imielinie”.

tytuł rysunku: **Przekroje poprzeczne 1-9**

projektował: **inż. Krzysztof Strzeżyk**
nr upr. SUKR1633PW0007

podpis:

data: **VII.2016r.** skala: **1:100** nr rysunku: **4.1**