

PLAN SYTUACYJNY
SKALA 1:100

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW TYCZENIA

MUR OPOROWY NR 1

Lp.	X	Y
Mur 1.1	6532803.274	6041072.697
Mur 1.2	6532809.094	6041071.678
Mur 1.3	6532814.895	6041070.557
Mur 1.4	6532820.678	6041069.330
Mur 1.5	6532826.436	6041068.009
Mur 1.6	6532832.169	6041066.564
Mur 1.7	6532837.874	6041065.050
Mur 1.8	6532843.560	6041063.431
Mur 1.9	6532849.208	6041061.705
Mur 1.10	6532854.830	6041059.880
Mur 1.11	6532860.415	6041057.957
Mur 1.12	6532866.038	6041055.753
Mur 1.13	6532872.861	6041053.549

MUR OPOROWY NR 2

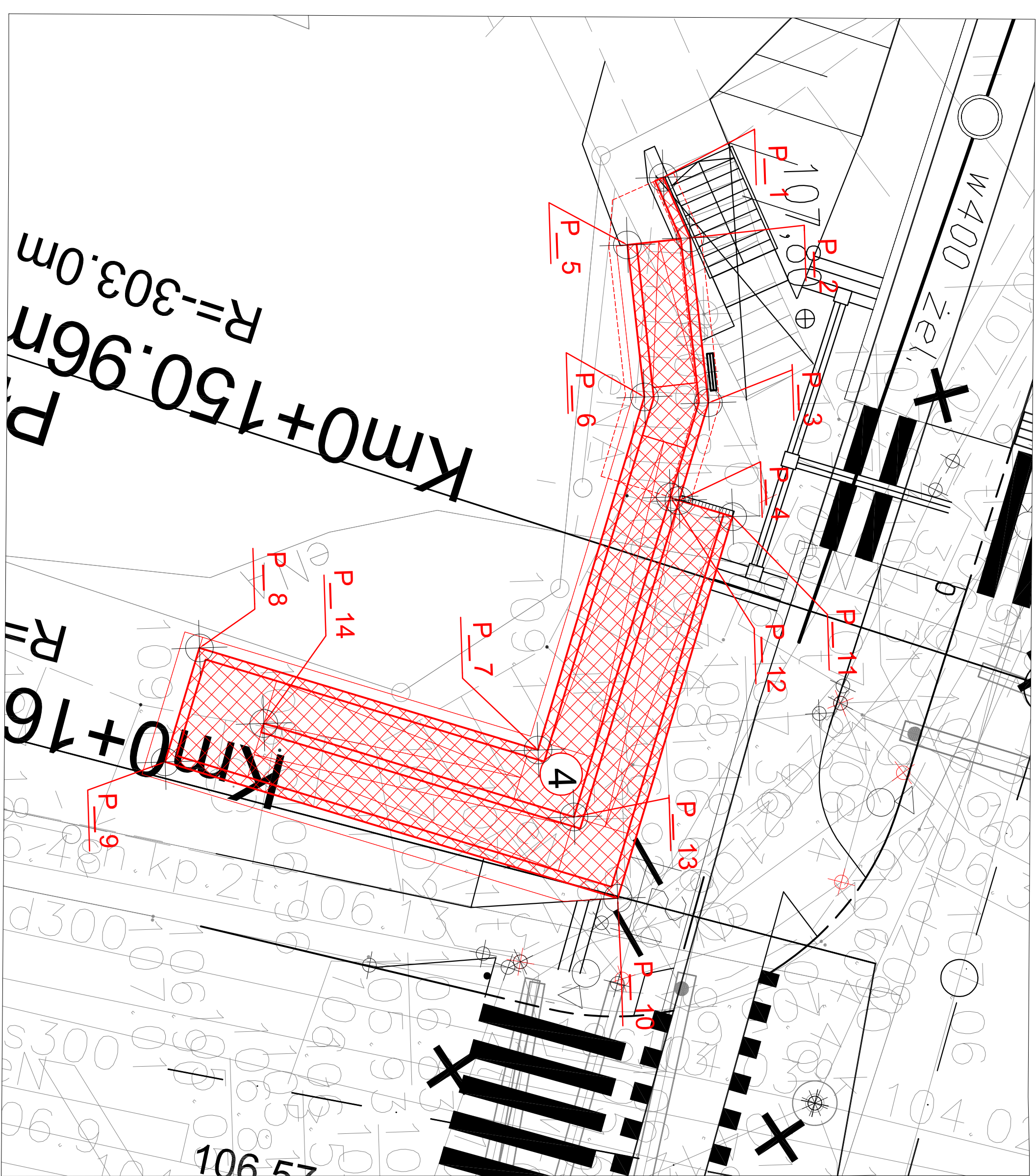
Lp.	X	Y
Mur 2.1	6532835.314	6041092.246
Mur 2.2	6532838.485	6041091.680
Mur 2.3	6532842.195	6041090.958

MUR OPOROWY NR 3

Lp.	X	Y
Mur 3.1	6532836.847	6041089.443
Mur 3.2	6532840.547	6041088.720
Mur 3.3	6532841.086	6041088.489
Mur 3.4	6532844.238	6041087.974
Mur 3.5	6532844.666	6041090.005
Mur 3.6	6532854.403	6041087.727
Mur 3.7	6532864.141	6041085.450
Mur 3.7	6532867.601	6041084.640

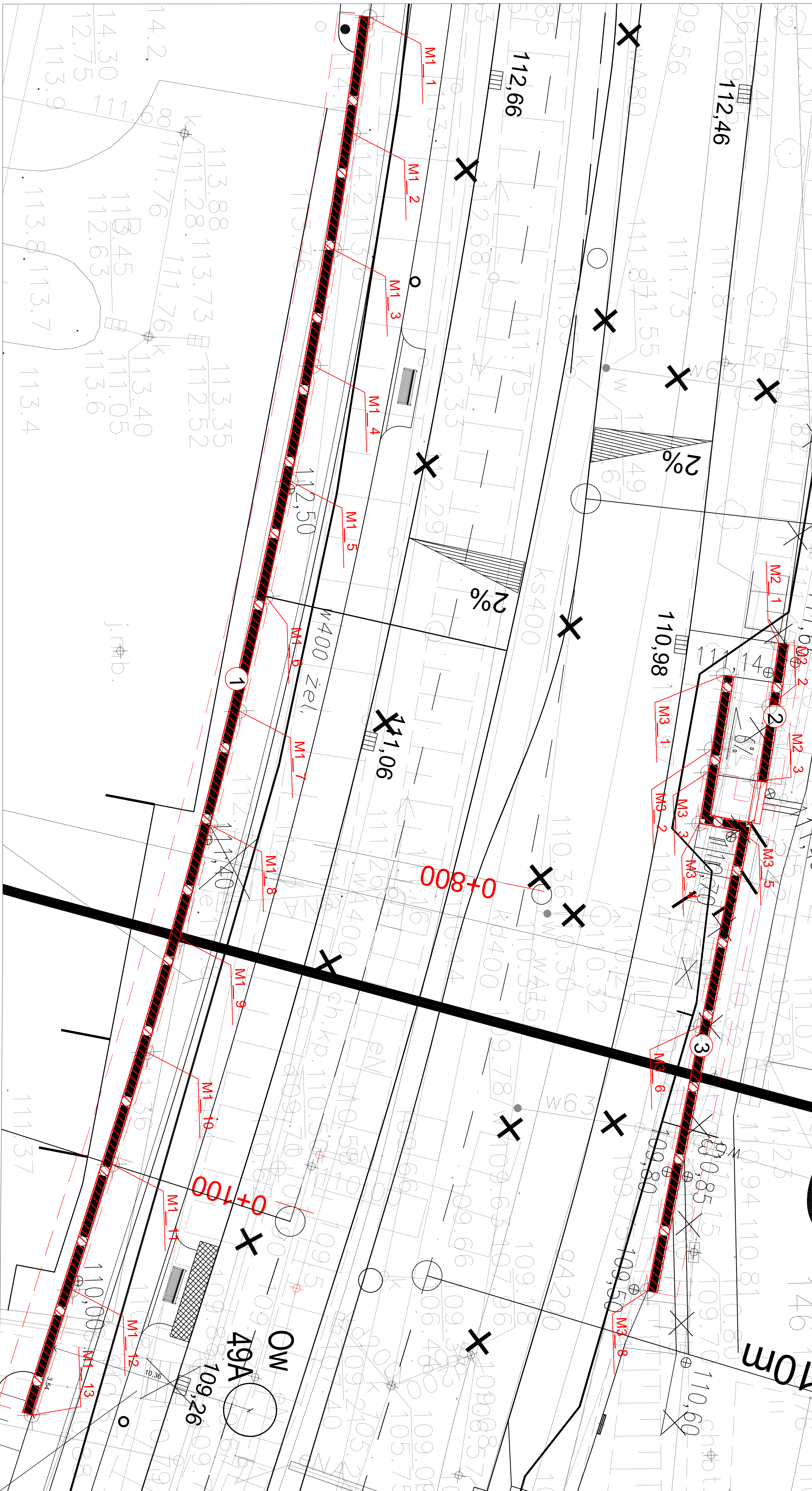
POCHYLNIA

Lp.	X	Y
P-1	6532838.786	6041040.872
P-2	6532838.439	6041040.077
P-3	6532802.512	6041041.034
P-4	6532806.520	6041040.188
P-5	6532806.587	6041038.882
P-6	6532802.700	6041039.312
P-7	6532812.636	6041038.166
P-8	6532812.458	6041037.458
P-9	6532812.131	6041036.080
P-10	6532816.191	6041038.168
P-11	6532906.001	6041041.1590
P-12	6532906.421	6041039.528
P-13	6532913.982	6041037.258
P-14	6532911.779	6041035.773



LEGENDA:

- 1 Mur oporowy nr 1
- 2 Mur oporowy nr 2
- 3 Mur oporowy nr 3
- 4 Pochylnia



BHPK s.a.
BUDOWNICTWO
PROJEKTOWANIE
I WYKONANIE

STUJACAL TYCZENIE

Wykonano w oparciu o:
- plan sytuacyjny
- plan techniczny
- plan kosztorysu

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar głowy: 5 kg

Projektant: mgr inż. Piotr Kąkol

Opis: -

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar głowy: 5 kg

Opis: -

Wykonano w oparciu o:
- plan sytuacyjny
- plan techniczny
- plan kosztorysu

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar głowy: 5 kg

Opis: -