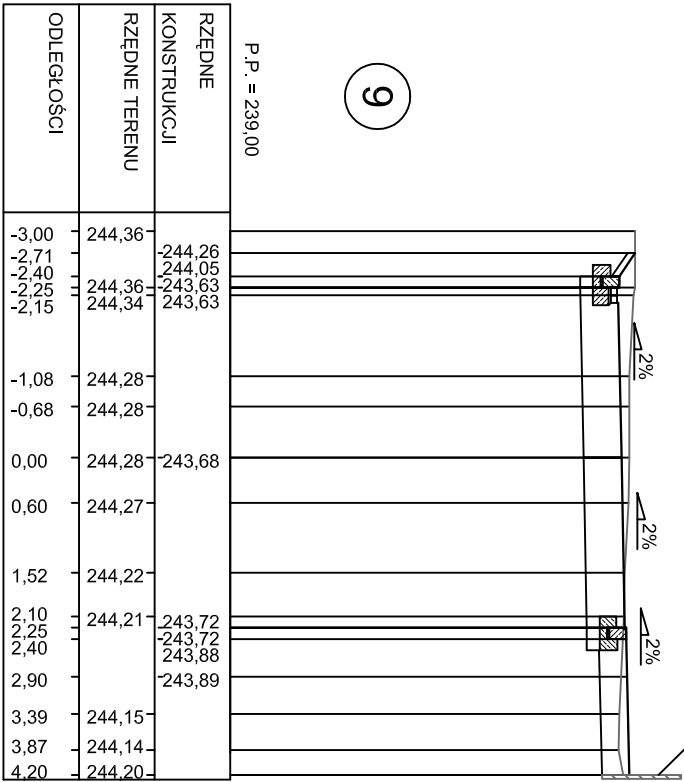


PK: 0+067,06  
Skala 1:100/100

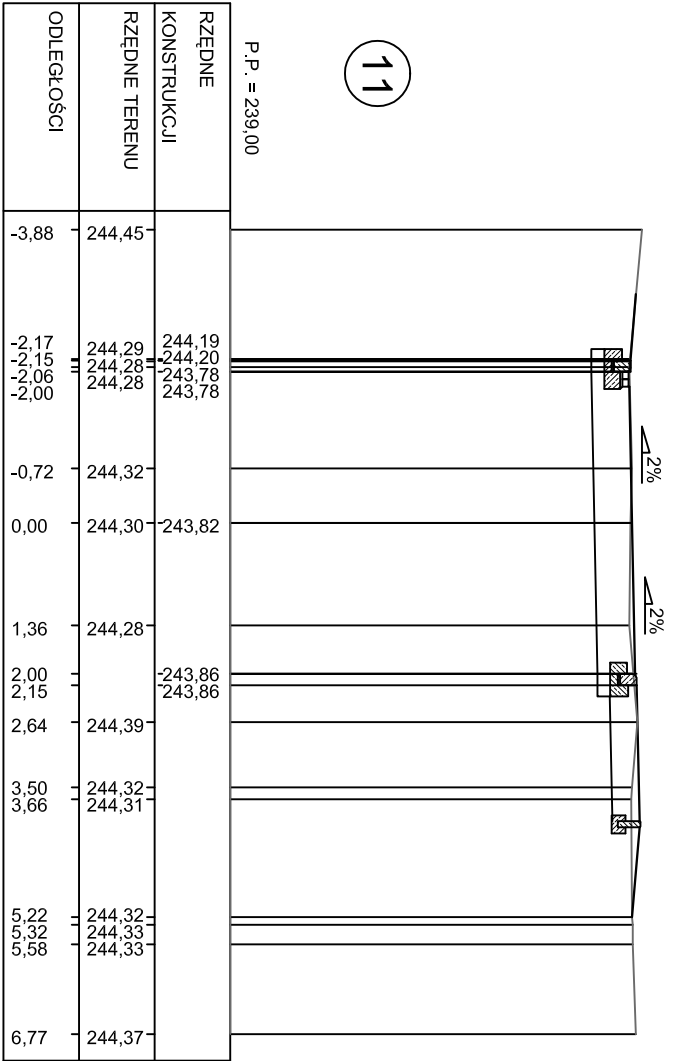
0,00  
-0,21  
-0,23  
-0,10  
0,02  
0,04  
0,08

krawędź budynku



PK: 0+080,00  
Skala 1:100/100

0,00  
0,02  
0,02  
0,00  
0,02  
0,03  
0,05  
0,03  
0,10



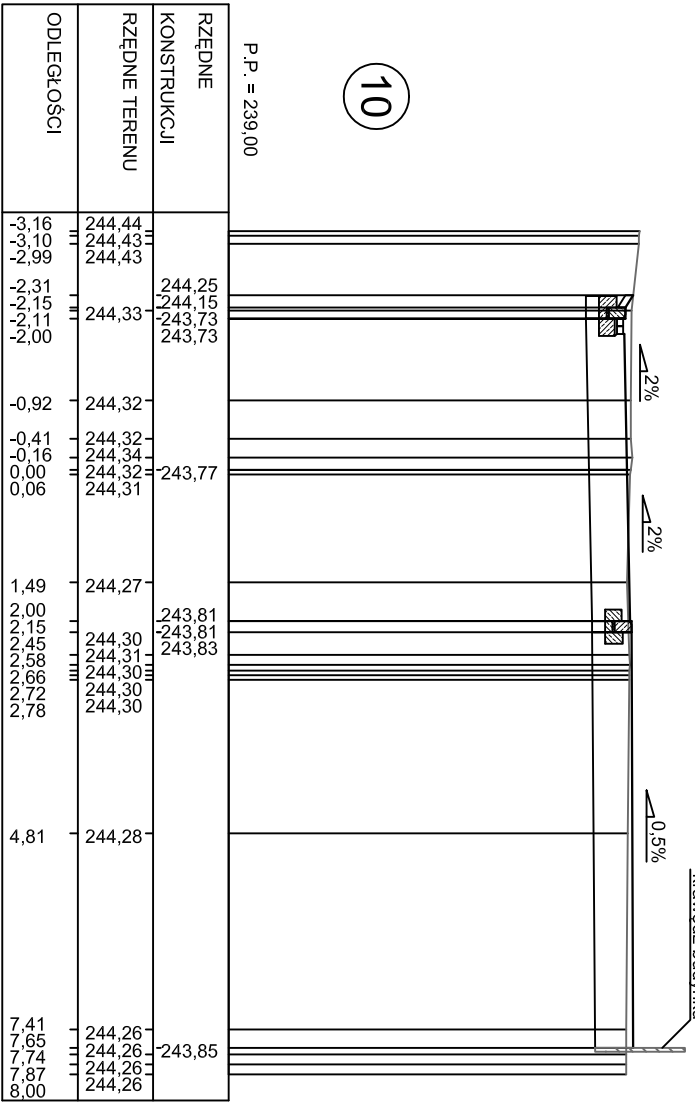
PK: 0+075,00  
Skala 1:100/100

0,00  
0,08  
0,08  
0,10

-0,05

0,02  
0,04

0,09

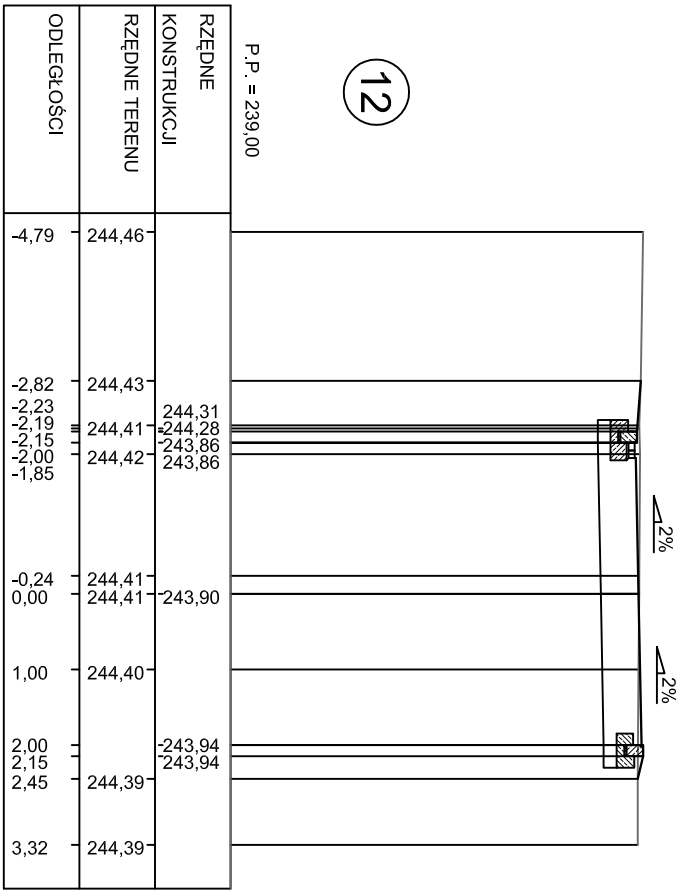


PK: 0+087,00  
Skala 1:100/100

0,00  
0,03  
0,04  
0,06

-0,01

0,05  
0,07  
0,07



**BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka z o.o.**  
tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strz  
500 107 084 ul.Uni Europejskiej 1  
504 078 174 32-602 OŚW  
e - mail: biuronk@onet.pl

Investor: Miasto Oświęcim  
ul. Zaborzka 2  
32-600 Oświęcim  
adres inwestycji: Oświęcim, ul. Olszewskiego

Zlecająca: Miejskie Gimnazjum nr 2  
ul. Łukasza Górnickiego 1  
32-602 Oświęcim

faza projektu: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

temat projektu: "Remont kanalizacji deszczowej oraz wykonanie drogi wewnętrznej i miejsc postojowych na terenie Miejskiego Gimnazjum nr 2 w Oświ

tytuł rysunku: PRZEKROJE POPRZECZNE

projektował: Inż. Krzysztof Strzeżyk  
nr upr. SLK/1553/PWOD/07

opracowała: mgr inż. Barbara Francuz

data: IV.2015r.

skala: 1:100

nr rysunku: 5.