

mur oporowy MO1 wg rys. nr

poręcz schodowa dł. 3,2 mb

murek betonowy MO2

poręcz dla niepełnosprawnych dł. 37,5 mb

poręcz schodowa dł. 3,2 mb

WIDOK OD FRONTU, SKALA 1:50

418,42

417,87

417,82

417,72

2,5%

300

4000

1100

4000

17500

7950

900

750

470

A

A

[illegible]

PRZĘKRÓJ B-B

SKALA 1:50

poręcz dla niepełnosprawnych dł. 37,5 mb

Technical drawing showing a cross-section (PRZĘKRÓJ B-B) of a concrete structure, likely a bridge or walkway, with a scale of 1:50. The structure consists of three vertical supports (columns) and a horizontal beam (handrail) connecting them. The total length of the structure is 4350. The width of each column is 750, and the spacing between columns is 1050. The drawing includes various dimensions and elevations:

- Column width: 750
- Spacing between columns: 1050
- Total length: 4350
- Handrail height above column top: 900
- Handrail width: 100
- Column width: 750
- Column base width: 250
- Column base height: 300
- Column base elevation: 416,60
- Column top elevation: 416,90
- Handrail top elevation: 417,40
- Handrail top elevation: 417,90
- Handrail top elevation: 418,08
- Section markers: A, B, C, D
- Note: poręcz dla niepełnosprawnych dł. 37,5 mb

Warstwa D:
-ława fundamentowa żelbetowa C20/25 gr 25cm
-grunt rodzimy/nasypy

<p style="text-align: center;">Przedsiębiorstwo budowlane "INŻBUD" <i>Tomasz Zieliński</i> ul. Radkowska 61a 57-402 Nowa Ruda</p>			
Zespół projektowy	mgr inż. Tomasz Zieliński 676/01/DUW		Branża: Konstr.
	inż. Wojciech Zieliński		
Inwestor	Gmina Miejska Nowa Ruda, ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda		Stadium PB
Zadanie	Przebudowa parkingu przy ul. Nowa Osada w Nowej Rudzie	Data VIII 2019	Nr rys. 10
Schody terenowe z pojazdem dla niepełnosprawnych		Skala 1:50	