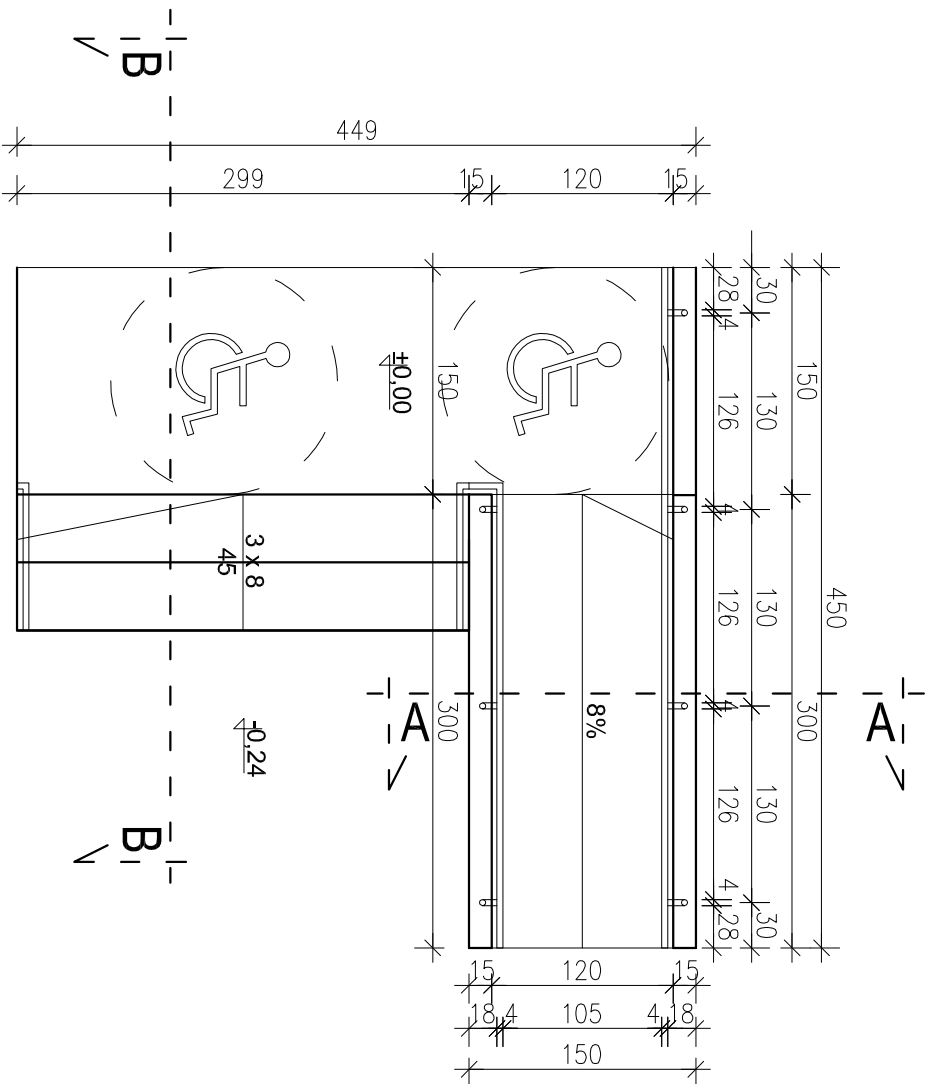
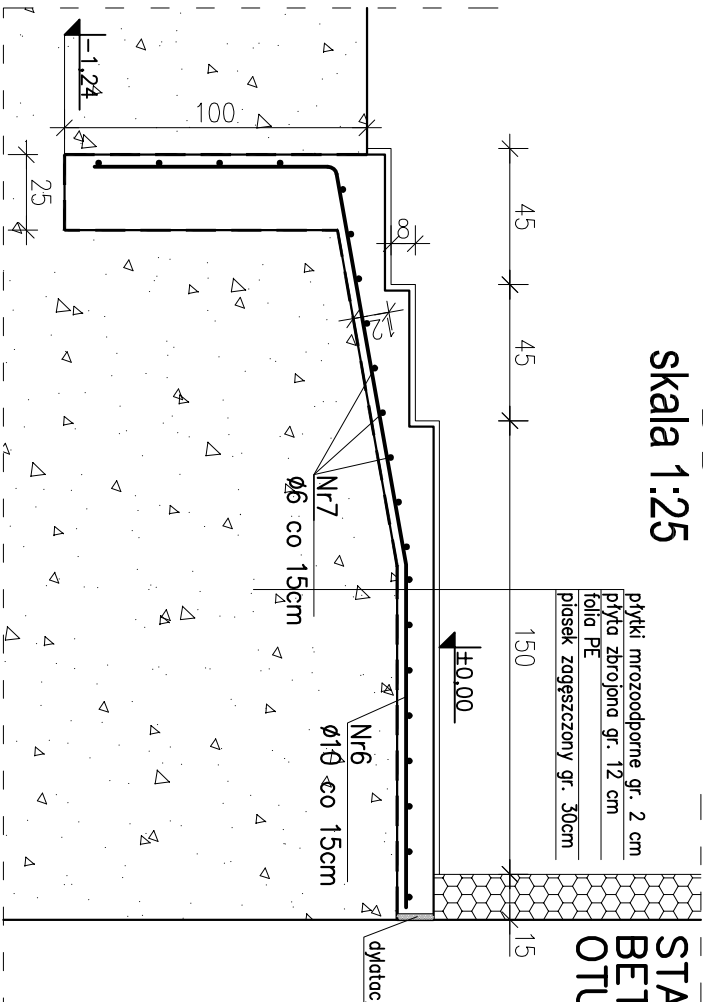


Rzut pochylni dla niepełnosprawnych
skala 1:50



B-B
skala 1:25



STAL A-IIIIN (RB500W)
BETON C20/25 (B25)
OTULINA zbrojenia 3,0 cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ				
Pochylnia dla niepełnosprawnych				
Nr	Średnica	Długość	Liczba	Długość w [m] Stal A-IIIIN
Pręta	[mm]	[m]	[szt]	6 10 12
NR 1	12	2,950	4	11,80
NR 2	12	4,450	4	17,80
NR 3	6	0,600	32	19,20
NR 4	10	4,450	9	40,05
NR 5	6	1,150	31	35,65
NR 6	10	3,250	21	68,25
NR 7	6	2,950	21	61,95
Razem długość				116,80 108,30 29,60
Ciężar 1m ³				0,222 0,617 0,888
Razem ciężar dla 1 elem.				25,92 66,77 26,28
Liczba elementów				x 1
OGÓŁEM				[kg] 118,97

ZESTAWIENIE STALI W POŁĄCZENIACH BALUSTRAD				
Nr el.	Nazwa elementu	Długość [mm]	Ilość [szt]	Masa razem [kg]
1	Bl 120 x 6	120	5,65	0,68 4,75
Elementy dodatkowe				
Kotew mechaniczna M12x100				
RAZEM				
Masa Poz				
Wykonać x 1				

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Balustrady wykonac zgodnie z rysunkiem A-13
- Hydroizolacja schodów oraz pochylni z folii PE.

APILCH

Pracownia Projektowa

ROMAN PILCH
ul. Zagórska 7
62-500 Konin
tel./fax: 63 242 91 93
e-mail: projektowanie.pilch@wp.pl
www.projektowaniepilch.pl

TEMAT: LOKALIZACJA:
PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA RATUSZA W OŚWIECIMIU

Rynek Główny 2, 32-600 Oświęcim, Nr działki 2331, 2332, 2333, 2337

INWESTOR:
GMINA MIASTA OŚWIECIM ZARZĄD BUDYNKÓW MIESZKALNYCH
ul. Bema 12, 32-602 Oświęcim

TEMAT RYSUNKU:

POCHYLYNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	PODPIS:
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Roman Pilch	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Świderski	PODPIS:
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Adrian Lament	PODPIS:
BRANŻA	DATA:	SKALA:
BUDOWLANA	12.2013	1 : 25