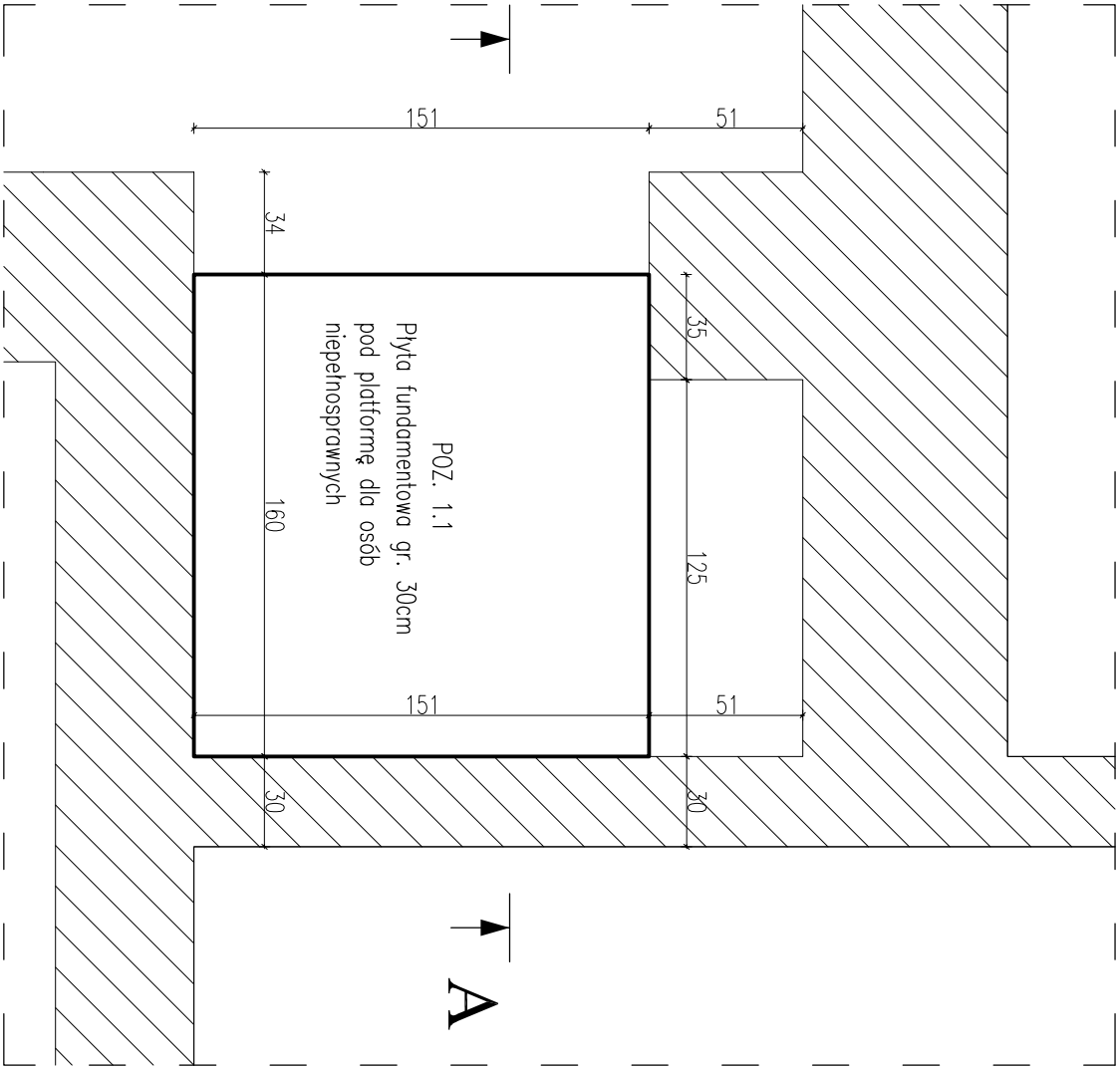
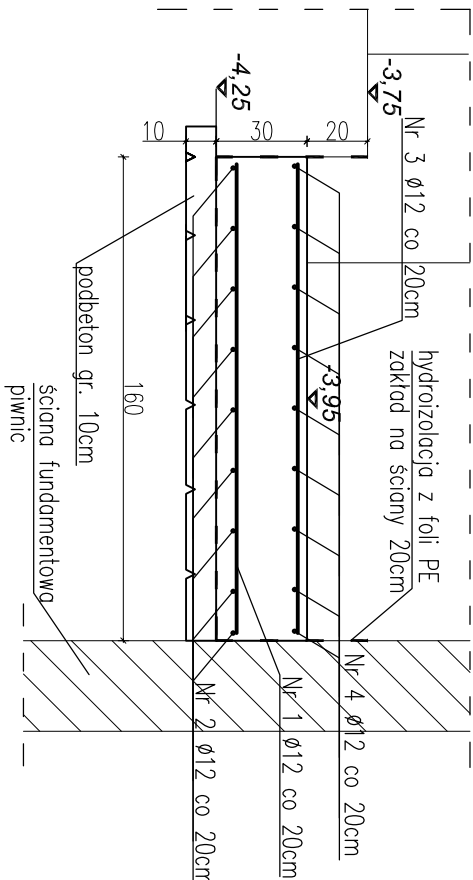


RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:25

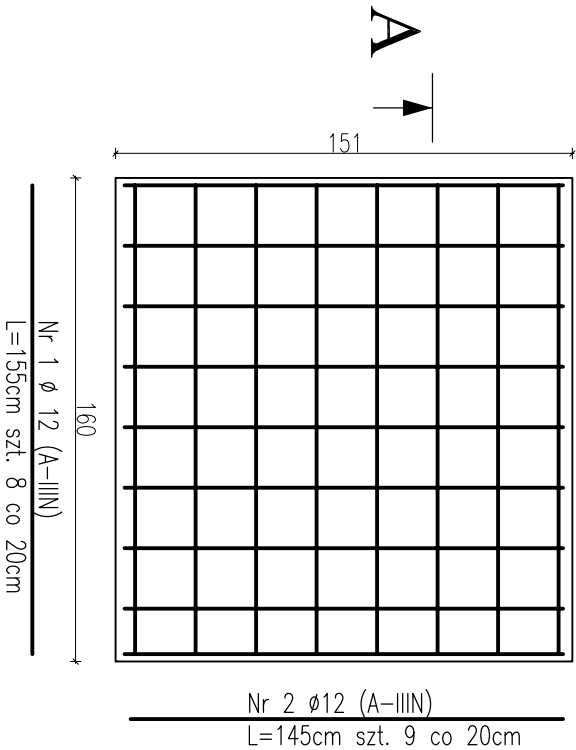


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Poz. 1.1 Płyta fund. platformę dla niepełnospr.					
Nr	Srednica	Długość	Liczba	Długość w [m]	
				Stal A-III N	
Pręta	[mm]	[m]	[szt]	8	12
NR 1	12	1,550	8		12,40
NR 2	12	1,450	9		13,05
NR 3	12	1,550	8		12,40
NR 4	12	1,450	9		13,05
Razem długość				50,90	
Ciężar 1m³				0,395	1,578
Razem ciężar dla 1 elem.				[kg]	45,19
Liczba elementów				x	1
OGÓŁEM				[kg]	45,19

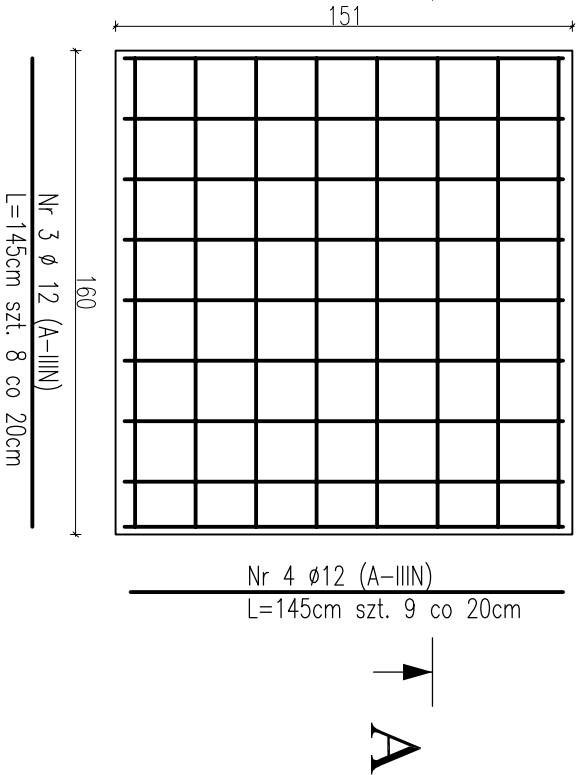
A-A
skala 1:25



Zbrojenie dolne
skala 1:25



Zbrojenie górne
skala 1:25



LEGENDA:

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY FUNDAMENTOWE PIWNIC
- PROJEKTOWANA PŁYTA FUNDAMENTOWA

STAL A-IIIIN
BETON C20/25
OTULINA zbrojenie dolne 5cm, górne 3cm

UWAGI:

- Wymiary płyty fundamentowej zweryfikować z dostawcą platformy dla osób niepełnosprawnych.
- Podczas wykonywania płyty fundamentowej należy przewidzieć otwory na przewody elektryczne zasilające platformę wg producenta.
- Podczas wykonywania prac związanych z odkopaniem ścian piwnic w miejscu pod planowaną platformę należy zachować szczególną ostrożność oraz sprawdzić poziom posadowienie fundamentów. Jeżeli ich poziom okaże się wyższy niż poziom projektowanej płyty fundamentowej pod platformę, czyli poziom $-4,25m$, należy wykonać minowanie istniejących fundamentów wg zaleceń projektanta.
- Podczas wykonywania prac związanych z odkopaniem ścian piwnic w miejscu pod planowaną platformę dla niepełnosprawnych należy również sprawdzić, czy położenie istniejących ścian fundamentowych zdołanych w projekcie pokrywa się ze stanem rzeczywistym. W razie jakichkolwiek różnic należy skontaktować się z projektantem.
- 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 zaawazonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.

PILCH

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

OŚWIECIMU

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:

PŁYTA FUNDAMENTOWA PLATFORMY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Roman Pilch	PODPIS:
	Upř. w spec. archit. bez ograniczeń nr WP-01/OKKUPB/25/2008 I konstr.-budowlanej bez ograniczeń nr WKP/0227/POOK/08	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Świdorski	
	Upř. w spec. konstr.-bud. bez ograniczeń nr UAN.381/8346/III/88/86	
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Adrian Lament	
	mgr inż. Zbigniew Pawlacyk	
BRANŻA BUDOWLANA	DATA: 12.2013	SKALA: 1 : 25
		NR RYS.: K_10