

EGZ

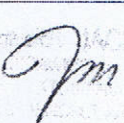
PRACOWNIA PROJEKTOWA
"MAXPOL"

Rodan, ul. Zeromskiego 51a
tel. fax. (0-48) 385-09-57
NIP: 948-167-27-80

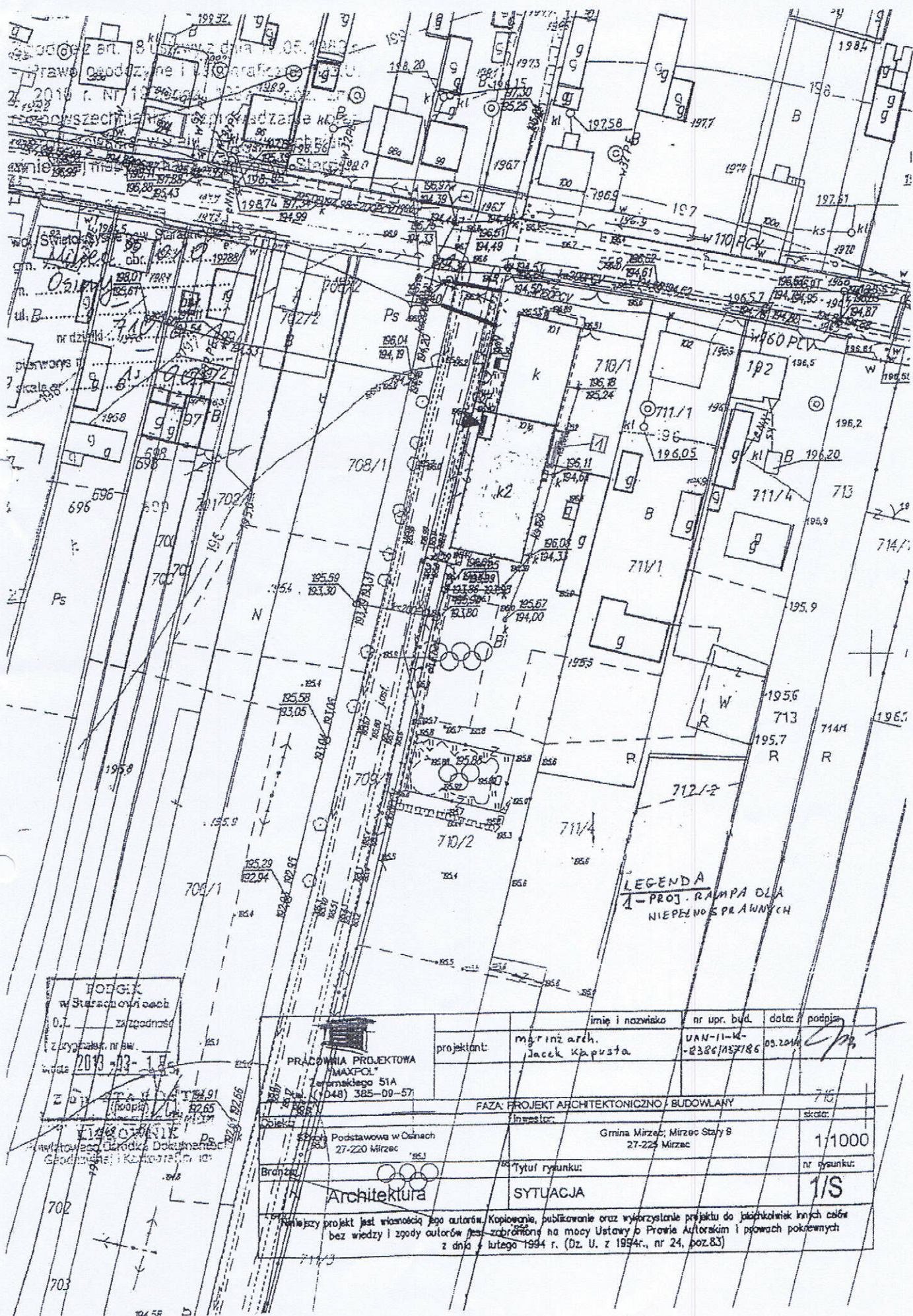
PROJEKT
RAMPY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

SZKOŁA PODSTAWOWA W OSINACH
27-220 Mirzec

Inwestor: Gmina Mirzec; Mirzec Stary 9
27-225 Mirzec

ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Jacek Kapusta UAN-II-K-8385/1.37/86
	

DATA OPRACOWANIA
09. 2014r.



OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU RAMPY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

SZKOŁA PODSTAWOWA W OSINACH 27-220 MIRZEC

I. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa z inwestorem
- Inwentaryzacja obiektu
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 80 poz. 563).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 169 poz. 165 z dnia 29.09.2003 r.).

II. CEL OPRACOWANIA DOKUMENTACJI

Celem opracowania projektu budowlanego jest projekt rampy dla niepełnosprawnych.

III. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE.

1.1. Rampa dla niepełnosprawnych.

Rampę dla niepełnosprawnych wykonać z kostki brukowej gr 6cm.

Obrzeża rampy wykonać z palisady 20x15x100cm.

Podbudowę pod rampę wykonać z podsypki cem.- piskowej gr 15cm i warstwy piasku 30cm.

1.2. Balustrada rampy dla niepełnosprawnych.

Balustradę rampy wykonać z rury nierdzewnej polerowanej :słupki i poręcze średnicy 40mm, wypełnienie rura 20mm.

Opracował :

mgr inż. Karol Grysiński

Projektował:

mgr inż. arch. Jacek Kapusta

UAN-III-K-8386/137/86