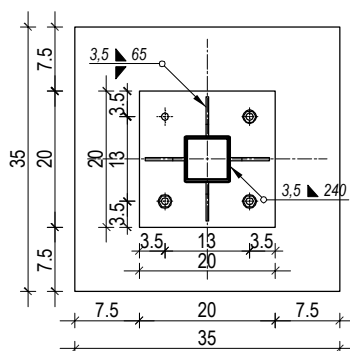


**ŻEBRO SŁUPKA**  
**SKALA 1:5**



**PODSTAWA SŁUPKA**  
**SKALA 1:10**

PLASKOWNIK: BL 200x200x8 mm  
KOTWY WKLEJANE M12

ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA  
Z KOSTKI BETONOWEJ

FUNDAMENT F1  
BETON C16/20  
35x35x40 cm

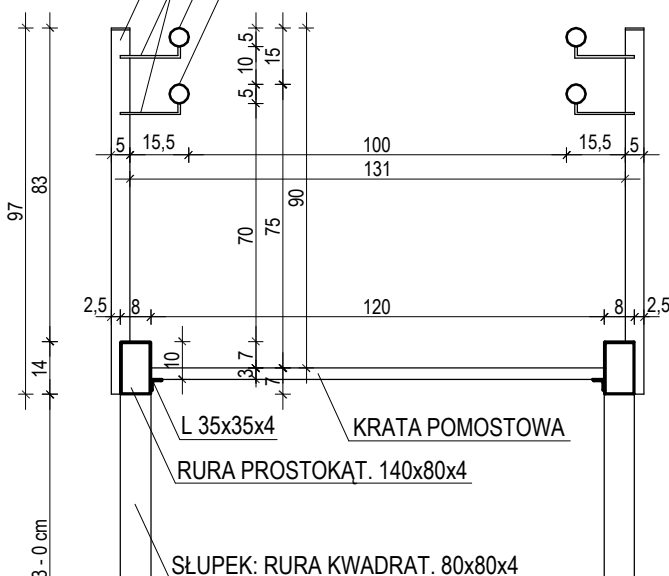
CHUDY BETON C8/10

ZAŚLEPKA SŁUPKA: BL Ø50,8x6 mm

SŁUPEK: rura Ø50,8x2 mm

PLASKOWNIK: BL 50x190x6 mm

POCHWYT: rura Ø50,8x2 mm



**PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - PRZEKRÓJ**  
**SKALA 1:20**

WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE  
ZE STALI NIERDZEWNEJ.  
ODPORNOŚĆ NA KORYZJĘ: KATEGORIA  
KOROZYJNOŚCI WG EN 12500:2000 - C3  
(ŚREDNIA AGRESYWNOSĆ ATMOSFERY -  
ZALECA SIĘ STOSOWAĆ STAL NIERDZEWNA  
Z ZAWARTOŚCIĄ MOLIBDENU).



**POMOC TECHNICZNA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



## P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa

nr archiwalny  
2014/21

temat: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3  
im. Henryka Sienkiewicza i Gimnazjum nr 4 przy ul. Grodzieńskiej 1 w Elku  
zadanie: Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania „Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej i redukcji emisji CO2 w budynkach użyteczności publicznej w Elckim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla elckiego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.

adres: ul. Grodzieńska 1, 19-300 Elk

rysunek: **PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - PRZEKRÓJ**

projektant: arch. Paweł Bartela

09/04/DOIA  
w specjalności architektonicznej

sprawdzający: arch. Karolina Paluszyńska  
- Czekaj

PO/KK/408/2011  
w specjalności architektonicznej

01.2015 r. branża: architektura

skala 1:20/10/5

**A13**