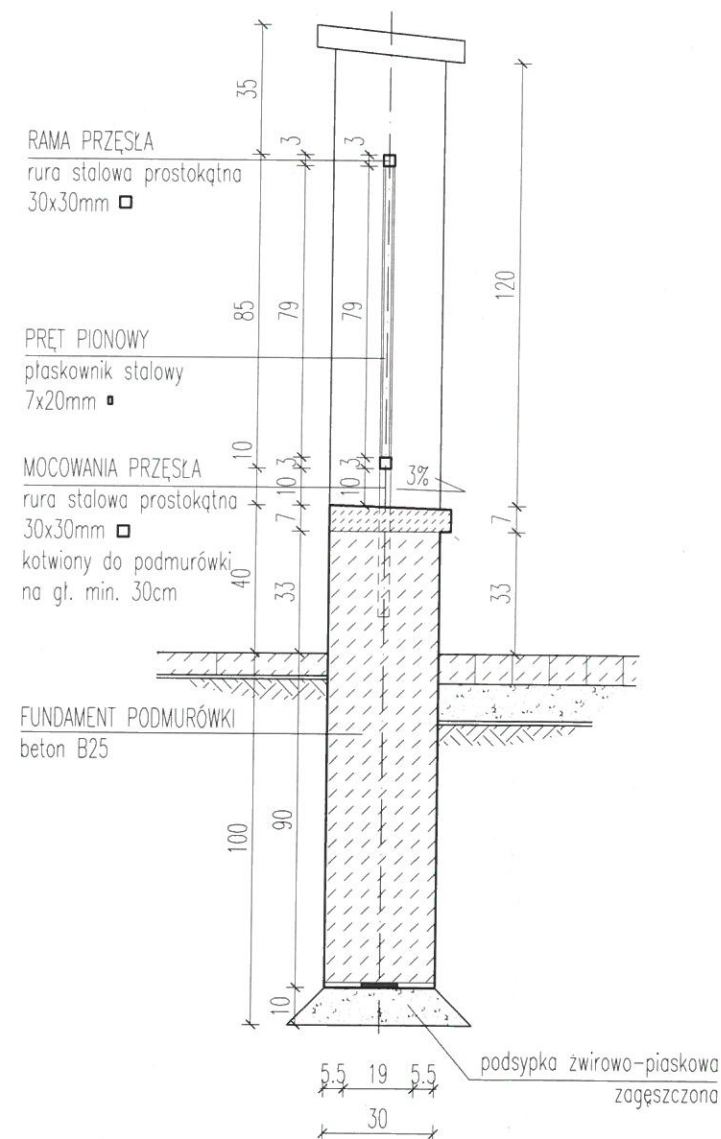


SKALA 1:20

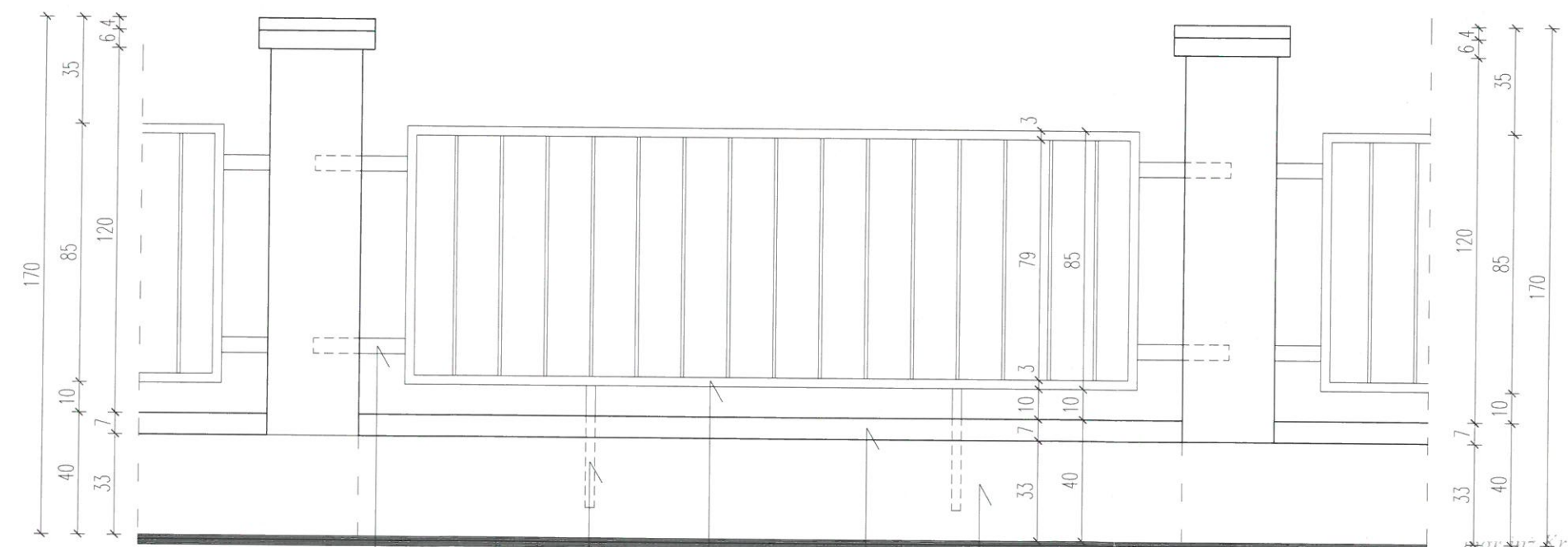
Technical drawing of a roof structure cross-section. The drawing shows a horizontal section with various components and dimensions. The total width is 270. The drawing is divided into sections with dimensions: 30, 30, 15, 240, 15, 30. The vertical dimensions are 33, 30, 16.5, 13.5. The drawing includes a section line A-A. The components are labeled as follows:

- MOCOWANIE PRZESŁA: płaskownik stalowy 10x50mm kotwiony do istniejącego stupa
- RAMA PRZESŁA: rura stalowa prostokątna 30x30mm
- PRĘT PIONOWY: płaskownik stalowy 7x20mm
- PODMURÓWKA: beton B25
- RAMA PRZESŁA: rura stalowa prostokątna 30x30mm

SKALA 1:20



SKALA 1:20



MOCOWANIA PRZESEŁ OGRODZENIOWYCH

plaskowniki spawane do ramy przęsta stalowego
kolwione do istniejącego słupa ogrodzenia
na qt. min. 15cm

MOCOWANIA PRZESŁ OGRODZENIOWYCH

ramy stalowa prostokątna 30x30mm spawana do ramy przęsla stalowego i kotwione do podmurówki na gł. min. 30cm

PRZESŁO OGRODZENIA STALOWE

PRZESŁO OGRUŻENIA SIAŁOWE

Pręta stalowa prostokątna o przekroju rurowym 30x30mm,
opory pionowe – płaskownik stalowy 7x20mm, pomalowane
2x farbą podkładową do metalu i farbą nawierzchniową w
kolorystyce dostosowanej do istniejących przesł.

WIERZCHNIA PŁYTA PODMURÓWKI

Włókno cementowo-wapienne pokryte farbą elewacyjną
silikonową, kolor: szary

PODMURÓWKA

rynok cementowo-wapienny pokryty farbą elewacyjną silikonową, kolor: szary

UWAGA.

1. Przed przystąpieniem do prac remontowo-budowlanych, należy dokonać szczegółowego pomiaru stanu istniejącego fragmentu ogrodzenia w celu zweryfikowania rzeczywistych wymiarów potrzebnych do wykonania projektowanego przęsła.

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "PAMAR"
ul.Kopernika 33C/19 95-015 Głowno

Nazwa inwestycji	Projekt przebudowy Targowiska Miejskiego w Zgierzu		
Adres	ul. Plac Targowy 11A, Z-122 ZGIERZ DZIAŁKA NR EWID. 229/12, 229/11, 229/7, 229/4		
Inwestor	Gmina Miasto Zgierz Plac Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz		
Tytuł rysunku	Przebudowa ogrodzenia przy likwidowanym istniejącym zjeździe		Nr rys. D-6
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Hemka LOD/0858/POOK/08	Podpis	Skala : 1 : 20
Projektant architektury:	mgr inż. arch. Anna Pichlińska 502/94/WŁ	Podpis	Data : 12.2016

Anna Pichlińska
mgr inż. architekt
upr. nr 502 / 94 / WŁ