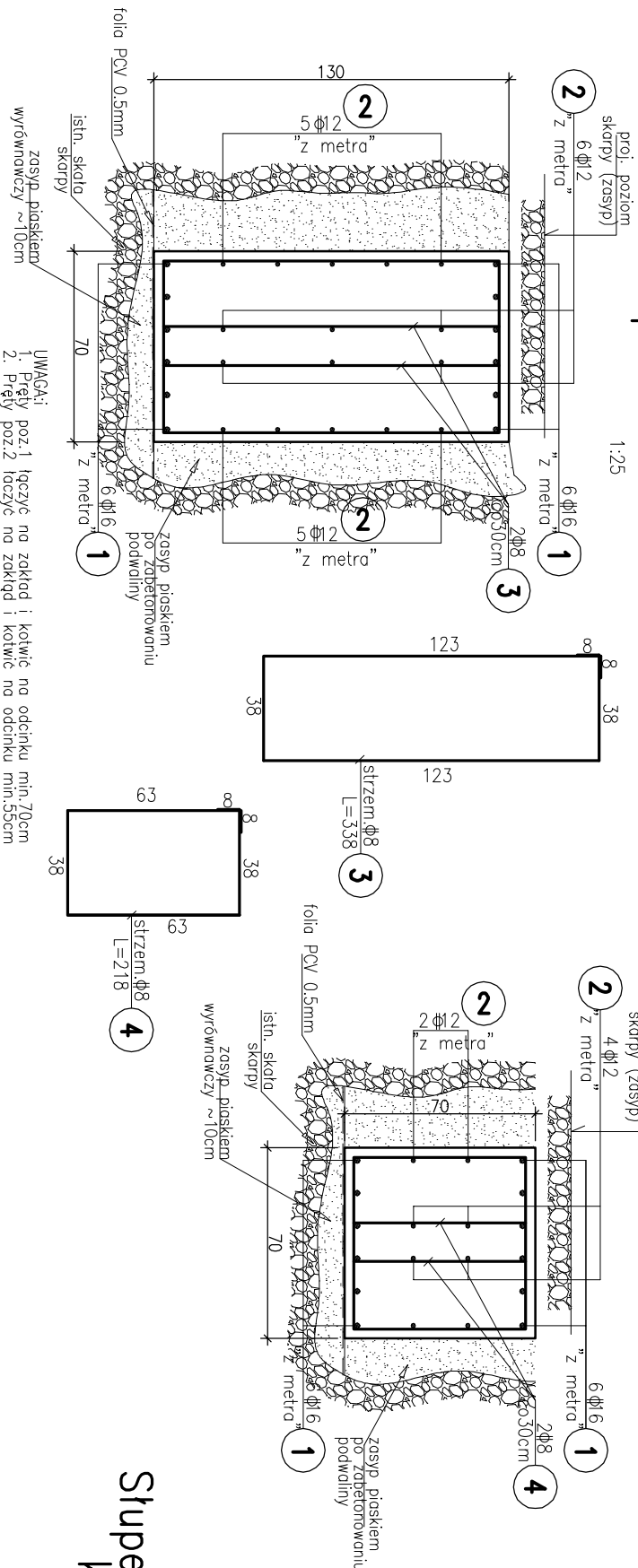
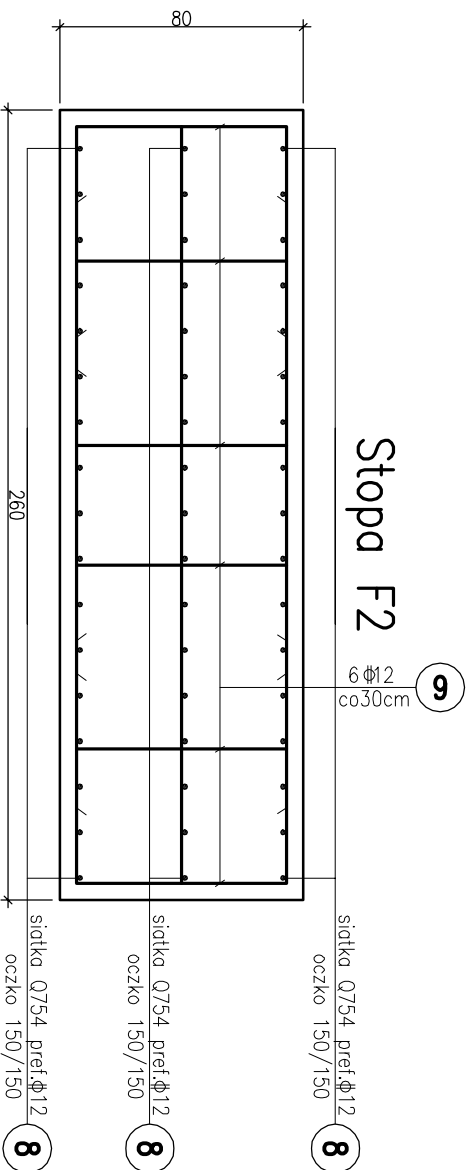
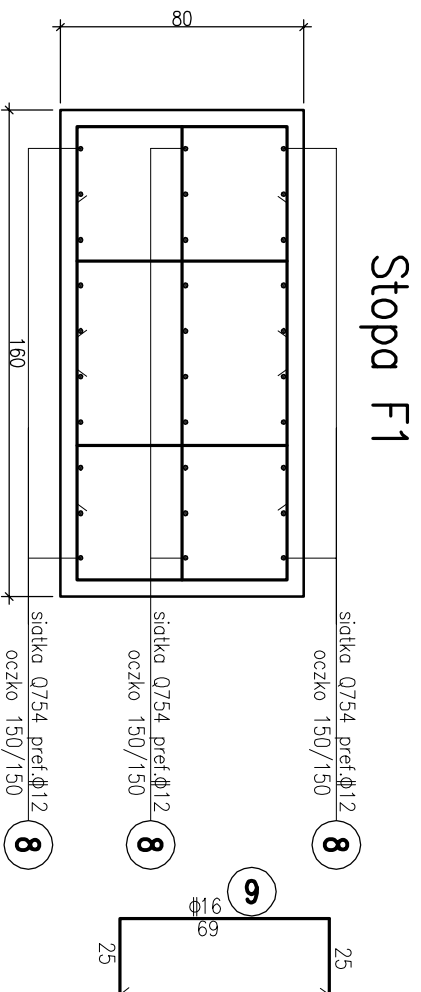
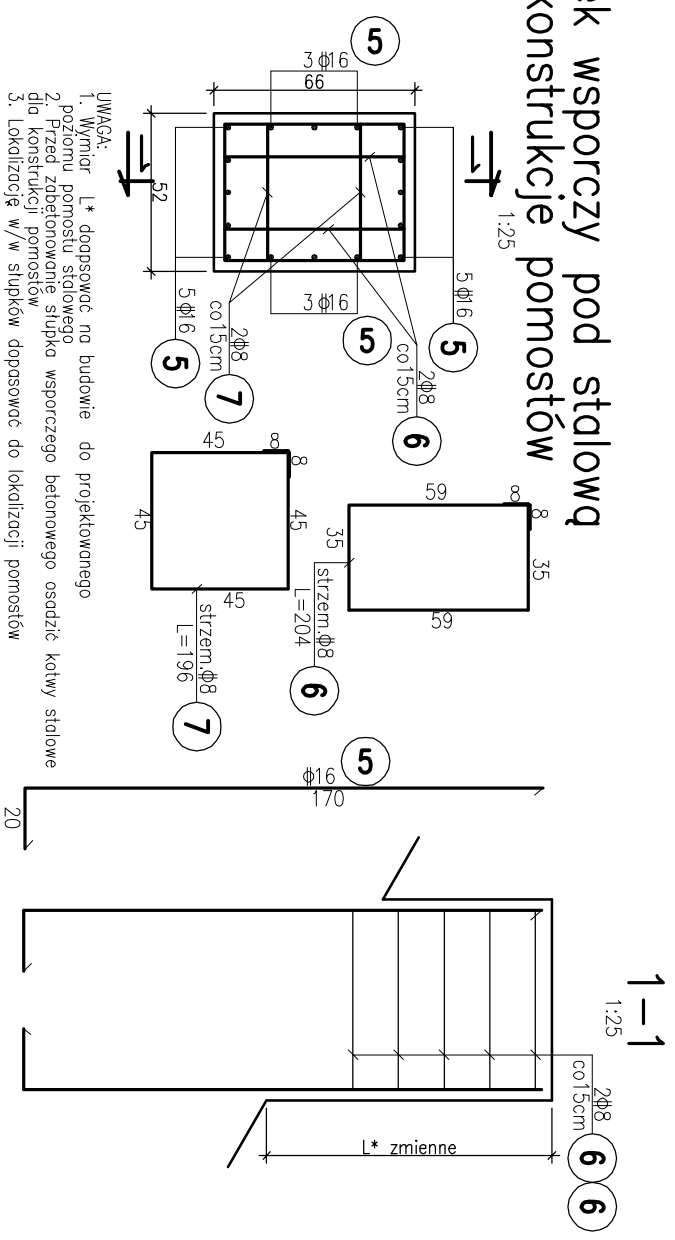


Belka podwalinowa BP1.1

Belka podwalinowa BP2.1; BP2.2



Słupki wspierają pod stalową konstrukcją pomostów



UWAGA: Beton C25/30+W6
Stal zbrojeniowa AIIIIN,A0

Stal zbrojeniowa

1. Wszystkie wymiary podano w /cm/
2. Wymiary sprawdzić na budowie.
3. Otulina prętów dolnych 55mm

4. Wszystkie prety sprawdzić przed ostatecznym docięciem.

5. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi Projektami Branżowymi;

Opisem Technicznym oraz "Opinią geotechniczną..."

PRACOWNIA ARCHITEKTURY „BRATANIEC” UL. ZAMOJSKIEGO 26/9, 30-523 KRAKÓW	
eM4	
ZADANIE:	PROJEKT MAURICE
NAZWA OBIEKTU/ INWESTYTOR:	KONSTRUKCJA PRZESTRZENNA O FUNKCJI KOMUNIKACYJNEJ I BADAWCZEJ
ZAMAWIAJĄCY:	GMINA MIASTA JAWORZNA UL. GRUNWALDZKA 33 43-600 JAWORZNO
TEMAT:	ARCHITEKTURA OBIEKTÓW
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
AUTORZY:	inż. Janusz Krzyżawski upr. 263/2001; MAP/BO/64/58/02 spec. konstr.-bud.
WSPÓŁPRACĄ:	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Janusz Krzyżawski upr. 263/2001 ; MAP/BO/64/58/02 spec. konstr.-bud
SPRAWDZIŁ:	
MAZGWA RYS:	
Belki podwalinowe, stopy fundamentowe	
STADIUM:	PBW
DATA:	03.2024
NR RYS:	
SKALA:	1:25
K1.2	