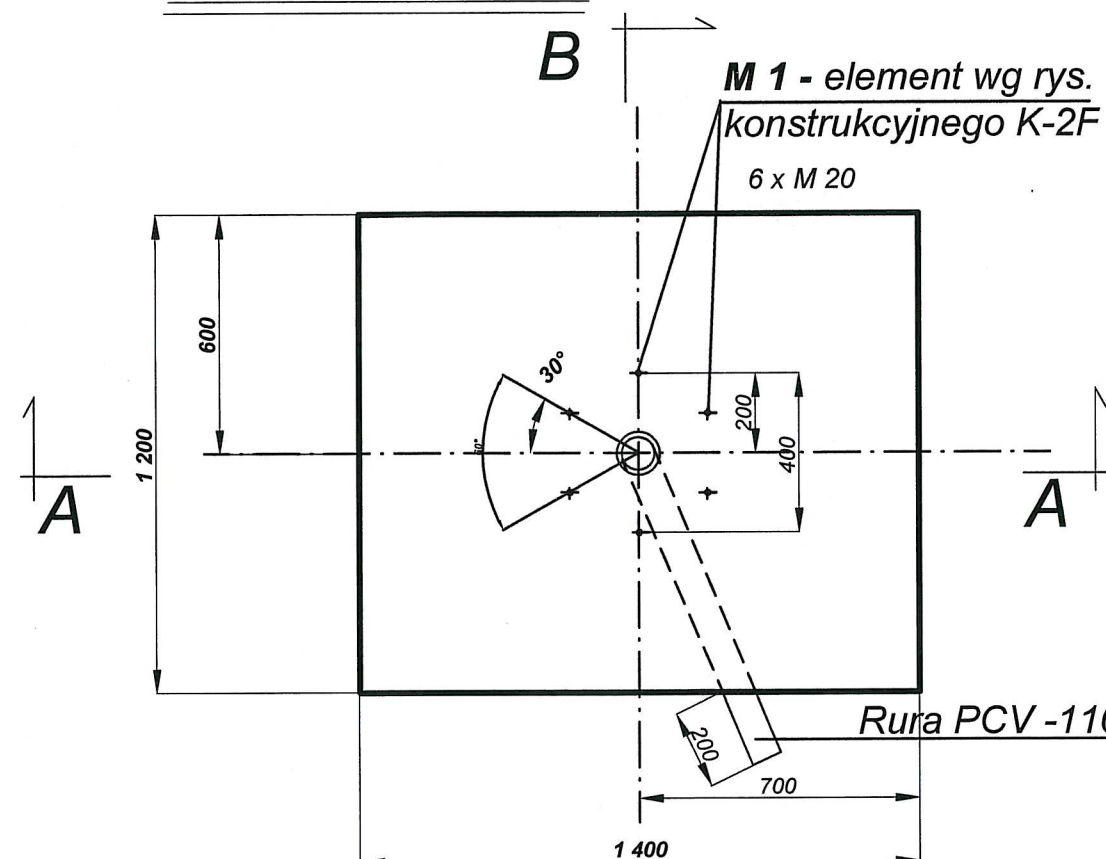
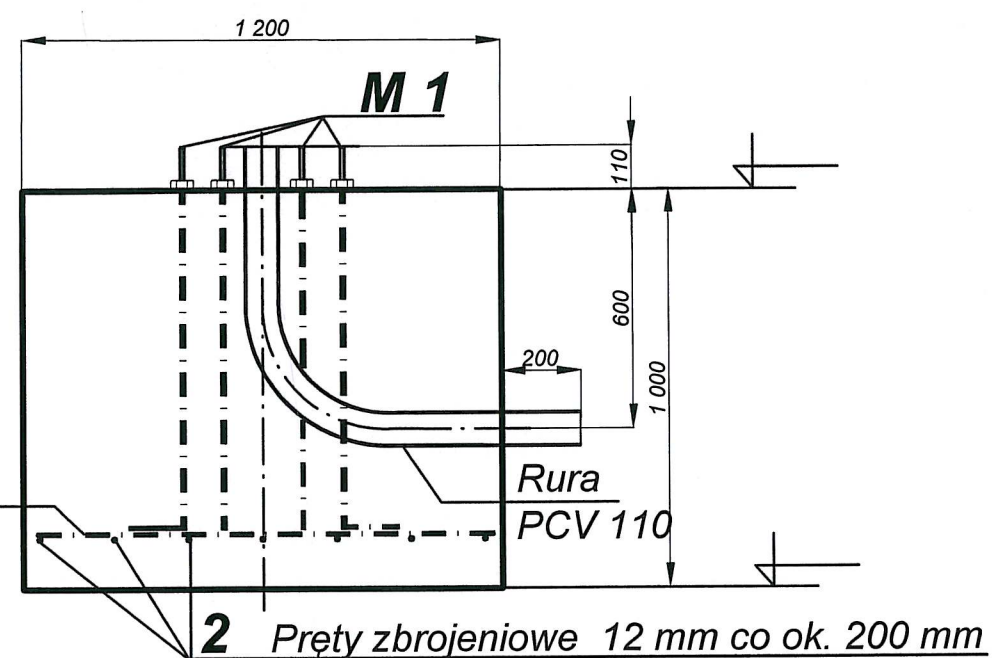


## Fundament F 1



## Przekrój B-B

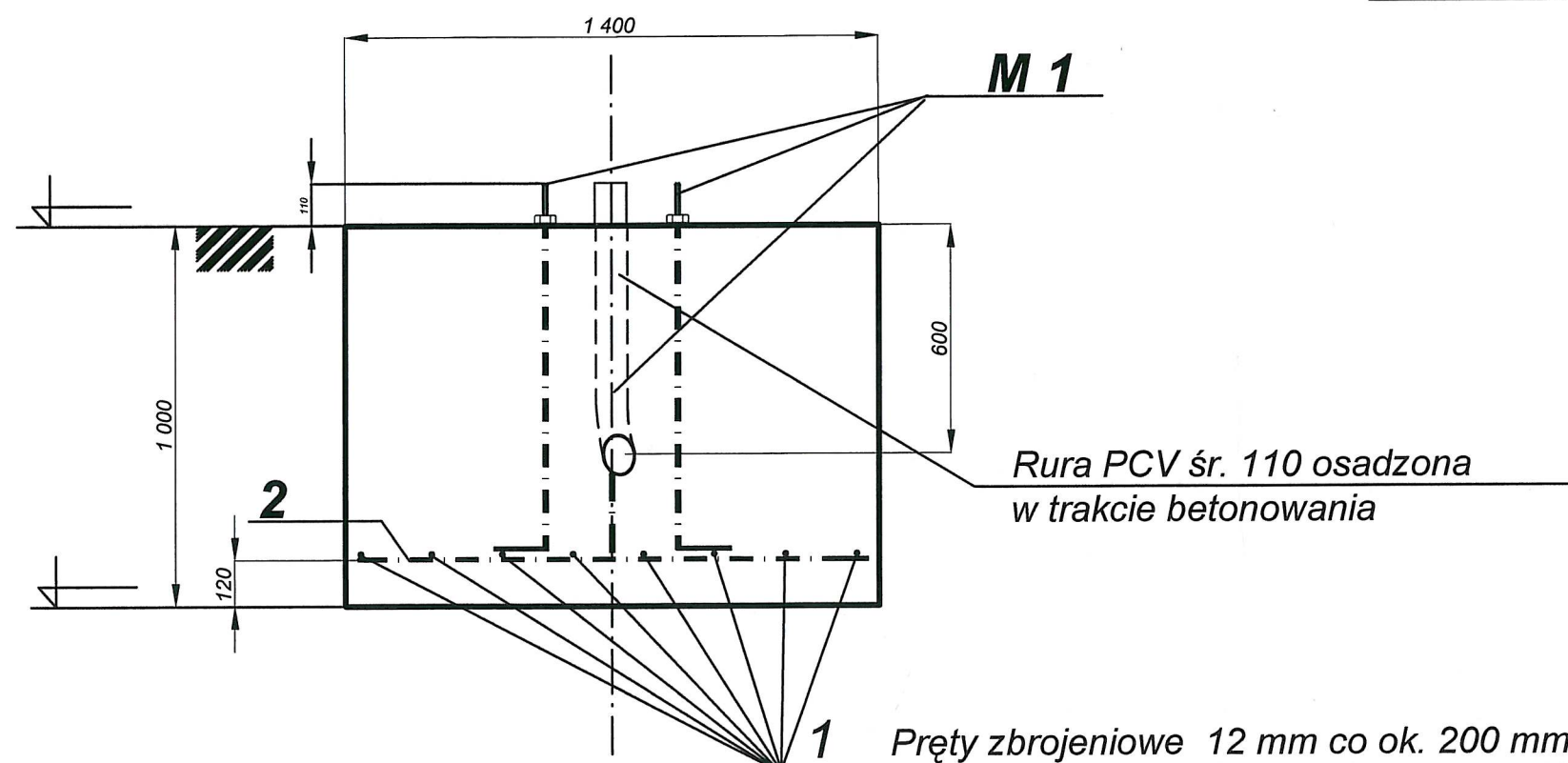


1 8 prętów 12 mm; l= 1150 co ok. 200mm

## WYKAZ ELEMENTÓW STALOWYCH

L.p.	Ozn.	Nazwa elementu	Jed.m.	Ilość	Uwagi
1.	M1	Element kotwiący	Kpl.	1	Wg rys. K-2F
2.	1	Pręt zbrojeniowy śr. 12 mm	szt.	8	dł. 1150 mm
3.	2	Pręt zbrojeniowy śr. 12 mm	szt.	7	dł. 1350 mm

## Przekrój A-A



2 7 prętów 12 mm; l= 1350 co ok. 200mm

**BETON B 30**  
**STAL A-I ; A-III**

 <b>Z.U.I. "ELDRO - FL"</b> sp. z o.o. 80-536 Gdańsk, ul. Letniska 1 NIP 583-000-81-40			<u>Umowa:</u>
Tytuł:	Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu DP nr 1438G (ul. Zamostne) z wjazdem do Biedronki w m. Bolszewo		<u>Studium:</u>
Temat:	FUNDAMENT F1 DO MASZTÓW WYSOKICH SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ		<u>PBW</u> <u>skala:</u>
Branża:	Elektryczna	<u>Podpis:</u>	<u>Data:</u>  <u>Rys nr:</u>
Projektował:	mgr inż. Marian Plechowiak upr. POM/0010/POOE/09		lipiec 2012
Opracował:	inż. Mirosław Baczuł upr.POM/0005/POOT/09		
Sprawił:	inż. Janusz Plik upr. 49/GD/00		
			10