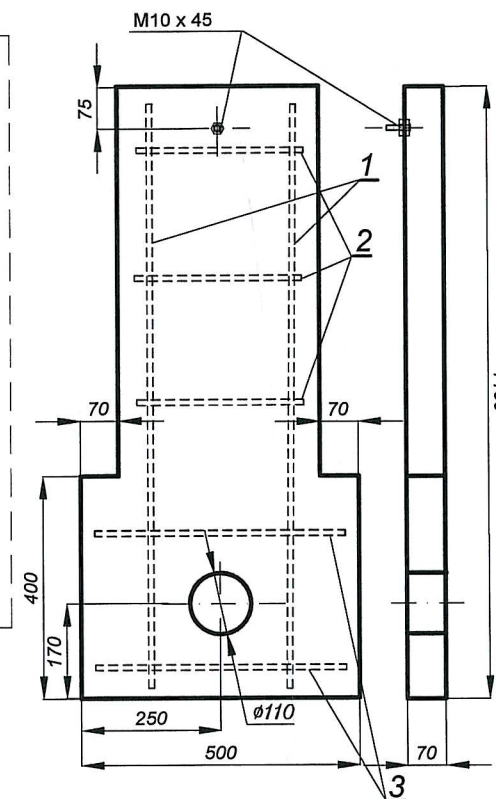
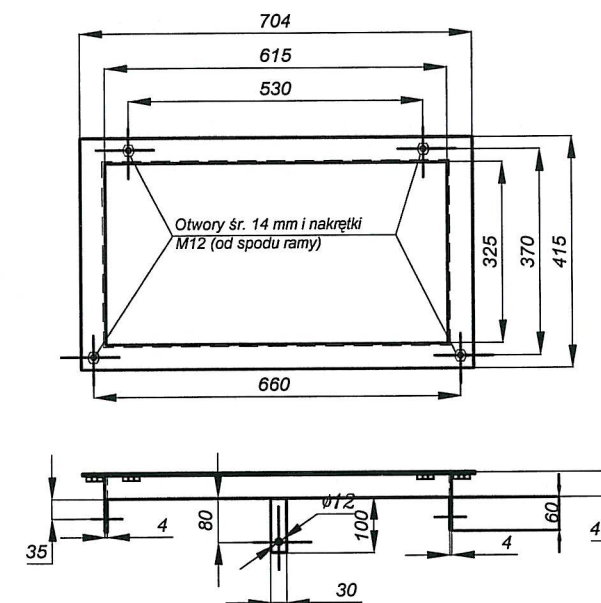


ELEMENT BETONOWY 1 (szt. 2)



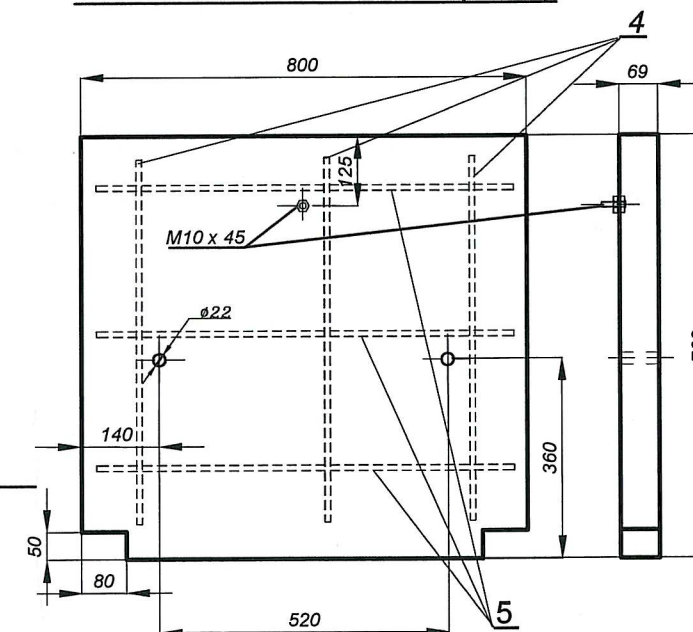
RAMA WSPORCZA POD STEROWNIK MSR (L 45 x 45x 4)



UWAGI:

1. Fundament wykonać jako prefabrykowany z betonu B15.
2. Na fundamencie mocować ramę wsporczą, śrubami zabetonowanymi w fundamencie.
3. Do ramy mocować sterownik MSR śrubami M12 x 35.


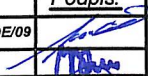
ELEMENT BETONOWY 2 (szt. 2)



ZBROJENIA ELEMENTÓW BETONOWYCH (dla 1 szt. elementu)

- 1-zbrojenie pręt 12 dł. 1050 mm (szt. 2)
- 2- j.w. dł. 300 mm (szt. 3)
- 3- j.w. dł. 450 mm (szt. 2)
- 4- j.w. dł. 750 mm (szt. 3)
- 5- j.w. dł. 650 mm (szt. 3)

STEROWNIK SYGNALIZACJI ULICZNEJ MSR 2002
- gabaryty i ustawienie na fundamencie.

 <div>Z.U.I. "ELDRO - FL" sp. z o.o. 80-536 Gdańsk, ul. Letnicka 1 NIP 583-000-81-40</div>			<u>Umowa:</u>	
<u>Tytuł:</u>	Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu DP nr 1438G (ul. Zamostne) z wjazdem do Biedronki w m. Bolszewo			<u>Studium:</u> PBW
<u>Temat:</u>	STEROWNIK SYGNALIZACJI ULICZNEJ MSR 2002 - GABARYTY I USTAWIENIA NA FUNDAMENCIE			<u>skala:</u>
<u>Branża:</u>	Elektryczna	<u>Podpis:</u>	<u>Data:</u>	<u>Rys. nr:</u>
<u>Projektował:</u>	mgr inż. Marian Plechowiak upr. POM/0010/POOE/09		lipiec 2012	5
<u>Opracował:</u>	inż. Mirosław Baczuł upr. POM/0005/POOT/09			
<u>Sprawdził:</u>	inż. Janusz Plik upr. 49/GD/00			