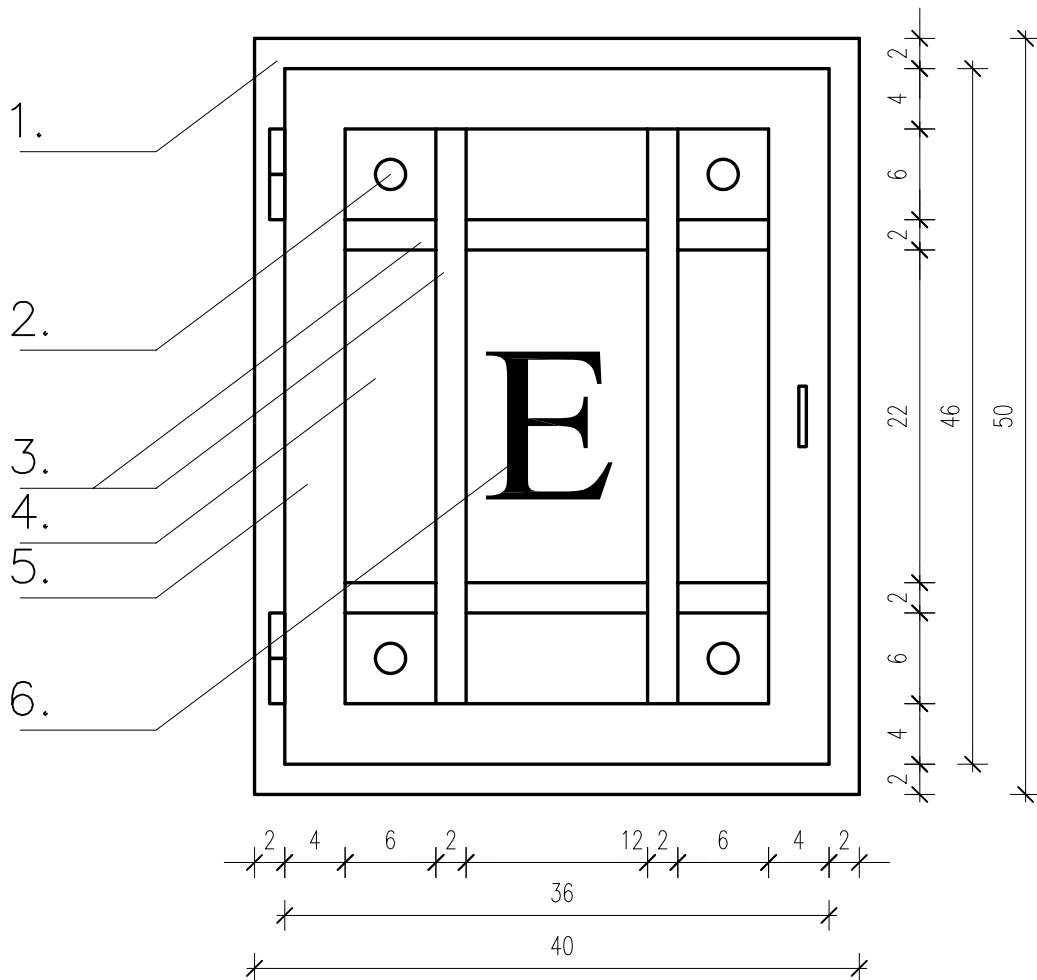


# DRZWICZKI ENERGETYCZNEGO ZŁĄCZA KABLOWEGO 1:5



1. Kątownik stalowy 50x50x2
  2. Otwór wentylacyjny śr. 25 mm
  3. Płaskownik stalowy 20x5
  4. Blacha stalowa gr. 1mm
  5. Płaskownik stalowy 40x5
  6. Ozdobna litera "E" z mosiądzu
- Wszystkie elementy stalowe oksydowane lub malowane na czarno – półmat  
Blacha nr4 w fakturze groszkowanej

"VIA" USŁUGI TECHNICZNE I PROJEKTOWE W BUDOWNICTWIE DROGOWYM mgr inż. Tadeusz Budkowski 28-100 Busko Zdrój os. Sikorskiego 1/8					
Nazwa obiektu: "Przebudowa nawierzchni ulic i chodników, budowa kanalizacji deszczowej, wymiany lamp oświetleniowych oraz elementów małej architektury w zakresie ulic: Sieradzka, Szewska, Grodzka, Śródkowa i południowa część ul. Rycerskiej, chodników na południowej części Placu Kościuszki i Placu Niepodległości i Rynek Trybunalski w Piotrkowie Tryb"				Branża : Drogi	
W ramach projektu " Trakt Wielu Kultur"					
Numery ewidencyjne działek : Piotrków Tryb. obr. 21 dz. nr 55, 61, 68, 111, 112, 116, 121, 122, 157, 166, 175, 222, 408/2, 474.					
Nazwa i adres Inwestora: <b>Gmina Piotrków Tryb. Pasaż Rudowskiego 10</b>					
<i>Branża</i>	<i>Imię i nazwisko</i>		<i>Nr uprawnień</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
Architektura	Projektował	mgr inż. arch. Józef Dziubecki	UAN.V.8388 89/89	05.2007	
	Sprawdził	mgr inż. arch. Robert Florek	UAN.V.8388 76/88	05.2007	
Nazwa rysunku: Drzwiczki energetycznego złącza kablowego				Skala: 1:5	Nr rys.: 10