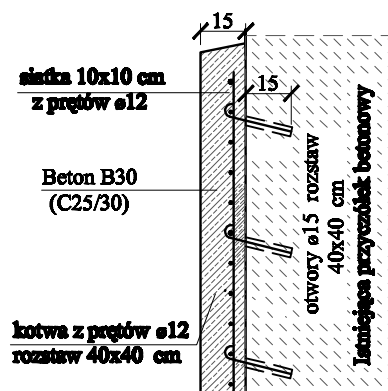


## OPASKA BETONOWA

1:25




**Beton opaski C 25/30**

**Vb=0,2 m<sup>3</sup>**

kotwy Ø 12    l=25 cm    szt 8    lo=2,00m    G=1,8 kg

siatka 10/10 z prętów Ø 12    lo=23,20 m    G=20,6 kg

	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PROJEKTOWE „MI”</b> Miroslaw Śleja ul. Piłsudskiego 10 B/1 47-223 KĘDZIERZYN-KOŹLE		
<b>OBIEKT</b>	Most w m. Kielcza w ciągu ul. Mostowej		
<small>umowa nr</small>	<small>imię i nazwisko</small>	<small>nr uprawnień</small>	<small>podpis</small>
Autor	dr inż. Mieczysław Węgrzyniak	357/76/W/wm	
Weryfikator	mgr inż. Zbigniew Nidecki	GPINB-R/7342/582/98	
<b>TEMAT</b>	Remont mostu w m. Kielcza w ciągu ul. Mostowej na rz. Mała Panew	<b>SKALA</b> 1:25	<b>Maj</b> 2016 r
<b>TEMAT RYSUNKU</b>	Opaska betonowa na przyściółku		
<b>INWESTOR</b>	<b>GMINA ZAWADZKIE</b> ul. Dębowa 13    47-120 Zawadzkie		Rysunek nr 6