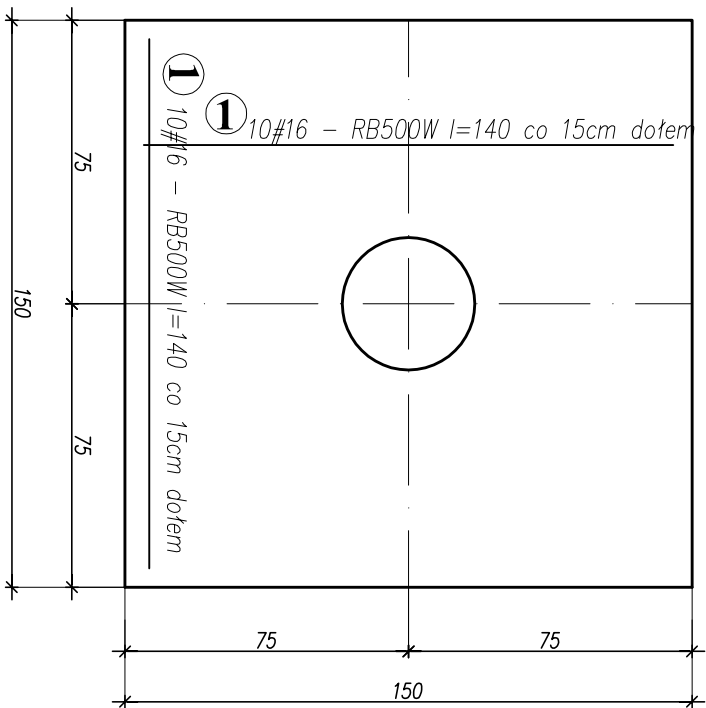
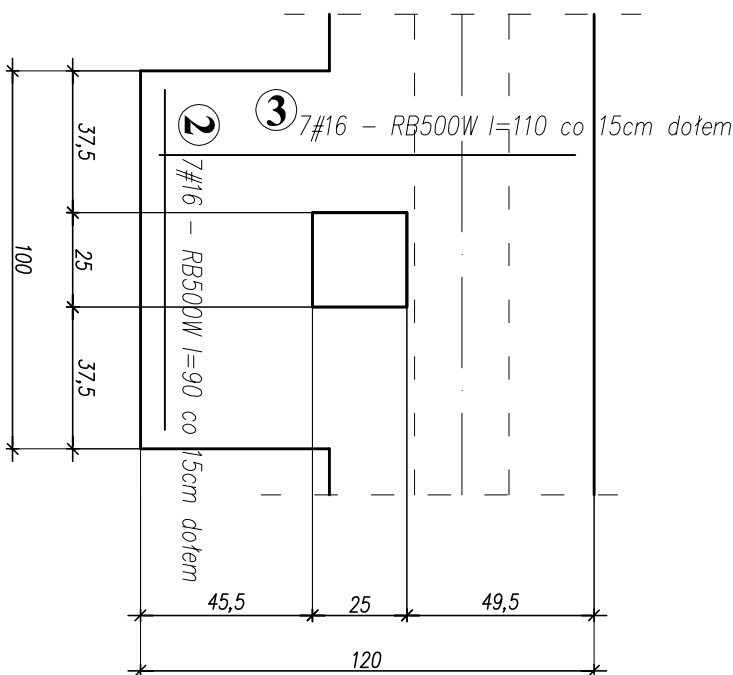


Stopa St-6 (3szt.)



Stopa St-7 (1szt.)



wylewać wraz z ławą fundamentową

<u><b>MATERIAŁ:</b></u>	
<b>BETON</b>	<b>STAL</b>
C20/25	konstrukcyjna – AIII-N – RB500W strzemiona/ – A0 St0S-b stal montażowa

WYKAZ STAL ZBROJENIOWEJ – Stopa St-6 (3szt) i St-7 (1szt)									
ELEMENT			ILOSĆ W	ILOSĆ	ILOSĆ	DŁUGOŚĆ OGÓŁNĄ			
NR.	Dł.	1 ELEM.	ELEMENT	OGÓŁNĄ	OGÓŁNĄ	A0-ST05-b	A11N-RB500W		
–	m	szt.	szt.	szt.	szt.	ø6	#12	#16	
St-7 (1szt)	1	1,40	20	3	60				84,00
	2	0,90	7	1	7				6,30
	3	1,10	7	1	7				7,7
St-6 (3szt)									
DŁUGOŚĆ RAZEM:						–	–	–	98,00
MASA 1 mb.:						0,222	0,868	1,580	
MASA RAZEM:						–	–	154,84	
SUMA:									154,84 kg

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – Stopa St-6 (3szt) i St-7 (1szt)

<p><b>PRZEDSIĘBIORSTWO</b>  <b>PROJEKTOWO-WYKONAWCZE</b>  <b>"deem"</b> Anna Dziuba-Jagiłńska  Wiktoria 50, 98-350 Biała</p>		<p><b>Projektant:</b></p>		<p><i>mgr inż. Piotr Pankowy</i>  spec.konstrukcja</p>		<p><i>mgr inż. Beata Ciborska</i>  spec.konstrukcja</p>		<p><i>upr.nr. 543/85/91</i>  <i>L.O.D./BO/1150/02</i></p>	
<p><b>Sprawdził:</b></p>								<p><i>upr.nr. 827/89</i>  <i>L.O.D./BO/0982/02</i></p>	
<p>nr projektu:  <b>P-282/2012</b></p>		<p><b>Temat:</b>                    <b>PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JEZOWEM-KAMERALNEM</b>  <b>PROJEKT Wykonawczy - I ETAP</b></p> <p><b>Lokalizacja:</b>   Szkoła Podstawowa w Jezowie-Kameralnem, 37-430 Jezowe</p>						<p>nr rysunku:  <b>K-16</b></p>	
<p>data:  <b>08.2012r.</b></p>		<p><b>Tytuł rys.:</b>        <b>Stopa St6- i St-7</b></p>						<p>część:  <b>3/5</b></p>	
		<p><b>BRANŻA - KONSTRUKCJA</b></p>							