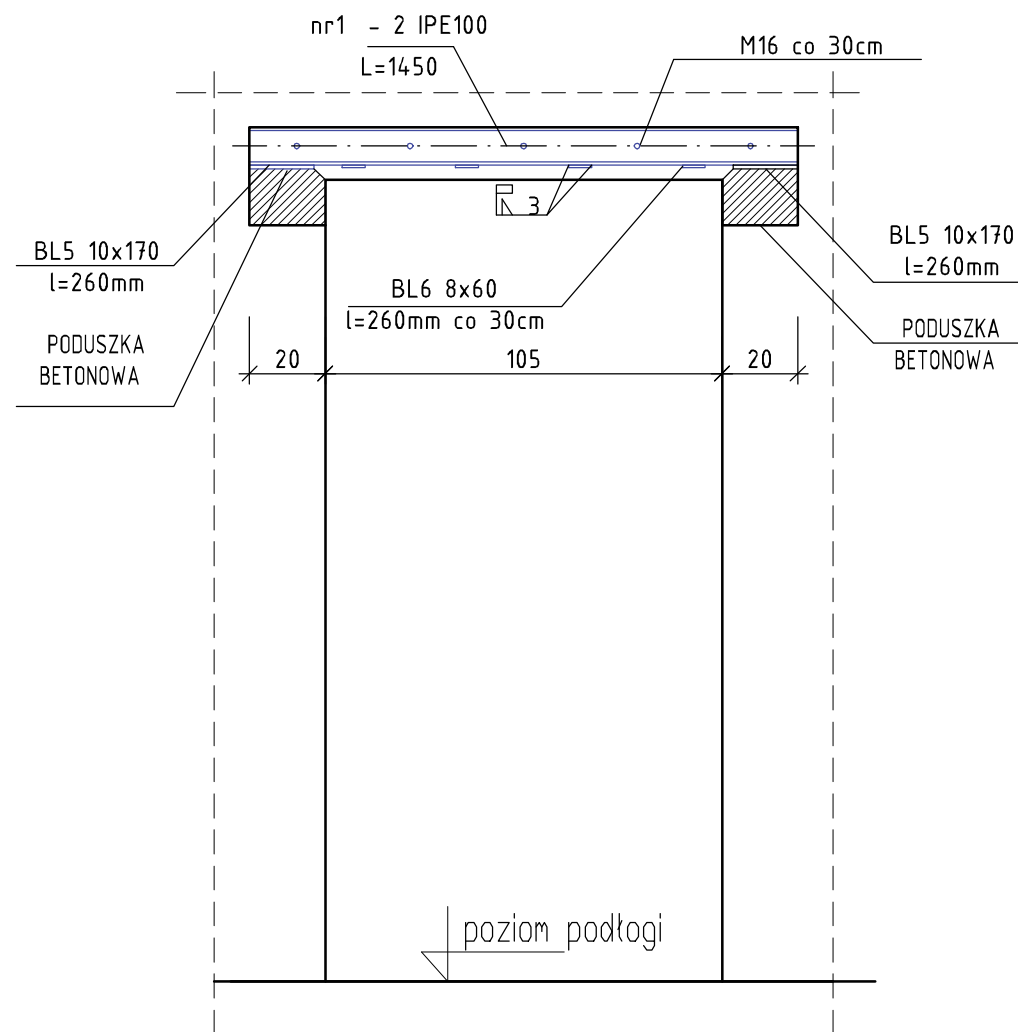
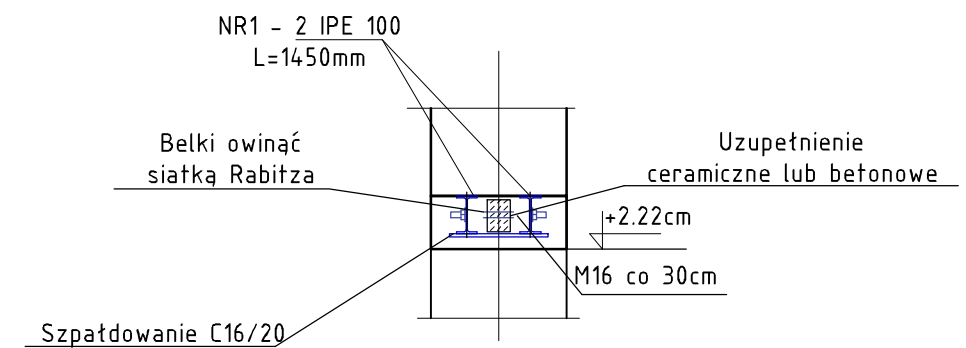


POZ. 1.3.widok z przodu



### POZ. 1.3 widok z boku



poz. 1.3					
oznaczenie	nazwa	długość	ciężar jednostkowy	liczba sztuk	razem
		[mm]	kg/mb		kg
nr1	IPE100	1450,00	8,10	2	23,49
bl1	8x60	260,00	3,77	4	3,92
bl2	10x170	260,00	13,30	2	6,92
				<b>razem</b>	<b>34,33</b>
			ilość elementów		1
				<b>ogółem</b>	<b>34,33</b>

Stal	S235J
Elektroda	ER.150
śruby	M16 klasy 6.8

- 1) Belki i nadproża stalowe oparte na ścianach istniejących należy opierać na poduszkach betonowych grubości 20cm, betonu C20/25
- 2) Wszystkie nadproża i belki stalowe należy owinać siatką Rabitza i obetonować mocną zaprawą cementową dodatkowo wykonać okładzinę z płyt ognioochronnych
- 3) Wszystkie elementy konstrukcji stalowych w głównych ścianach nośnych zabezpieczyć p.poż. w klasie REI120 przez: obetonowanie na siatce Rabitza i obudowanie systemowymi płytami ognioochronnymi
- 4) Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy, a także sprawdzić wymiary na budowie i przekazać informacje o rozbieżnościach jednostce projektowej

<b>MTBP USŁUGI PROJEKTOWE</b>		ul. Wyrzyńskiego 15/14 10-457 Olsztyn tel. 608-350-336 biuro@mtbp.pl	
<b>OBIĘKT:</b>	<b>BUDYNEK URZĘDU GMINY</b>		<b>DATA</b> <b>STYCZEŃ</b> <b>2017</b>
<b>ADRES:</b>	Urząd Gminy, ul. Wojciecha Kętrzyńskiego 22, 12-114 Rozogi		<b>SKALA</b> <b>1 : 20</b>
<b>PRZEDMIOT RYSUNKU:</b>	<b>POŻ. 1.3 NADPROŻE STAŁOWE</b>		<b>NR RYS.</b> <b>K4</b>
<b>RODZAJ OPRAWOANIA:</b>		<b>PROJEKT BUDOWALNY</b>	<b>BRANŻA :</b> <b>KONSTRUKCJA</b>
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	mgr inż. MARIUSZ TOMCZUK	<b>NR UPR.</b> 43/02/OL	<b>PODPIS</b>
<b>SPRAWDZIŁ:</b>	mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI	<b>WAM/0028/P0OK/12</b>	
<p style="text-align: center;">  <small>DOKUMENT OBJĘTY OCHRONĄ NA PODSTAWIE USTAWY O PRAWACH AUTORSKICH</small>  <small>KOPLOWANIE I POWIELANIE W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE</small>  </p>			