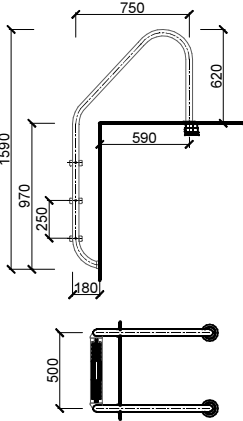
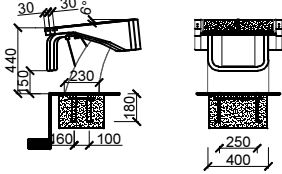
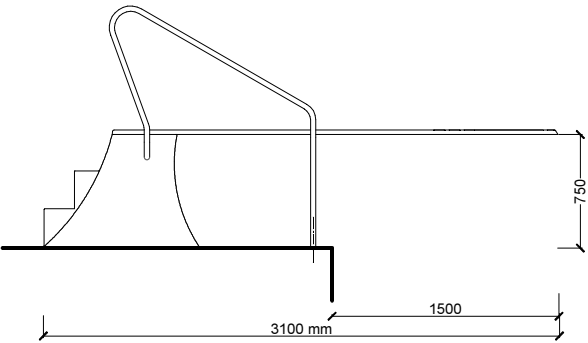
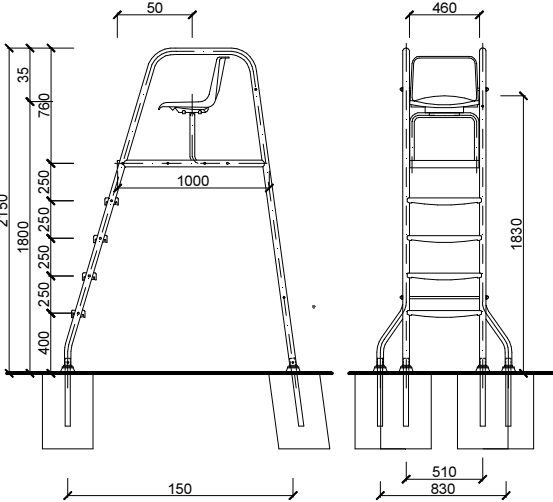

 <p><b>PARASOL WODNY Ø 200</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- KOLUMNA - STAL AISI-316</li><li>- GŁOWICA - POLIESTER</li><li>- ELEMENT DEMONTOWALNY</li><li>- szt. 1 - vide ozn. 5</li></ul>	 <p><b>DRABINKA 3 STOPNIOWA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- KONSTRUKCJA - STAL AISI-316</li><li>- STOPNIE ANTYPOŚLIZGOWE</li><li>- ELEMENT DEMONTOWALNY</li><li>- szt. 4 - vide ozn. 8</li></ul>	 <p><b>SŁUPEK STARTOWY</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- KONSTRUKCJA - STAL AISI-316</li><li>- STOPNIE ANTYPOŚLIZGOWE</li><li>- ELEMENT DEMONTOWALNY</li><li>- szt. 8 - vide ozn. 9</li></ul>	 <p><b>TRAMPOLINA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- KONSTRUKCJA - STAL AISI-316, POLIESTER</li><li>- PŁYTA ANTYPOŚLIZGOWA</li><li>- ELEMENT DEMONTOWALNY</li><li>- szt. 2 - vide ozn. 10</li></ul>	 <p><b>SIEDZISKO DLA RATOWNIKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- KONSTRUKCJA - rura stalowa AISI-304, Ø43mm</li><li>- ZADASZENIE</li><li>- ELEMENT DEMONTOWALNY</li><li>- szt. 1</li></ul>
--	---	--	---	---

 <p><b>ZJEŹDŻALNIA SŁONIK</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PVC</li><li>- szt. 1 - vide ozn. 19</li></ul>	 <p><b>GNIAZDO LINII TOROWEJ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- KONSTRUKCJA - STAL AISI-316</li><li>- DO BASENÓW FOLIOWANYCH</li><li>- szt. 16 - vide ozn. 13</li></ul>	 <p><b>DYSZA NAPŁYWOWA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PVC</li><li>- DO BASENÓW FOLIOWANYCH</li><li>- szt. 267</li></ul>
	 <p><b>ODPŁYW DENNY</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PVC</li><li>- DO BASENÓW FOLIOWANYCH</li><li>- szt. 5 - vide ozn. 14</li></ul>	 <p><b>DYSZA NAPŁYWOWA typu NFL</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PVC</li><li>- DO BASENÓW FOLIOWANYCH</li><li>- szt. 8 - vide ozn. 18</li></ul>

POZOSTAJE BEZ ZMIAN  
WG PROJEKTU PODSTAWOWEGO

- UWAGA:
1. WYMIAROWANIE PODANE W MILIMETRACH.
  2. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA BASENÓW WG RYSUNKÓW CZĘŚCI BRANŻOWEJ
  3. ELEMENTY STALOWE OCYNKOWANE I MAŁOWANE PROSZKOWO
  4. PROJEKT ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, A ZAISTNIAŁE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM
  5. WYMIARY I ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM

UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie			
INWESTOR	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda		
ADRES INWESTYCJI	57-400 Nowa Ruda, ul. Fredry dz. nr 259, 260/1, 260/6, AM-18, obręb - 3 Nowa Ruda		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <div>yv design pracownia projektowa Iwona Kasprzyk ul. Jackowskiego 57 d 51-665 Wrocław info@yvdesign.pl tel. 71 307 99 63 www.yvdesign.pl</div>		
INWESTYCJA	Rozbiórka budynku, budowa budynku sanitarno – szatniowego z częścią gastronomiczną i socjalną wraz z modernizacją basenów otwartych i infrastrukturą towarzyszącą (I. ETAP) oraz budowa zjazdu z ul. Sportowej (II. ETAP)		
TREŚĆ RYS.	ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA BASENÓW		SKALA 1:50
OPRACOWANIE	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT mgr inż. arch. Katarzyna Solarczyk SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Przemysław Kolasiński OPRACOWANIE mgr inż. arch. Iwona Kasprzyk	38/09/DOIA  35/07/DOIA	
DATA WYDANIA	luty 2015	NR KONTRAKTU	140113
BRANŻA	STADIUM  A	PW	B 04
© Niniejszy rysunek jest prawnie chroniony. Kopiowanie, uzupełnianie oraz odstępowanie osobom trzecim bez pisemnej zgody yv design Pracownia Projektowa Iwona Kasprzyk jest zabronione.			