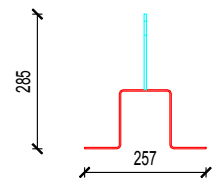
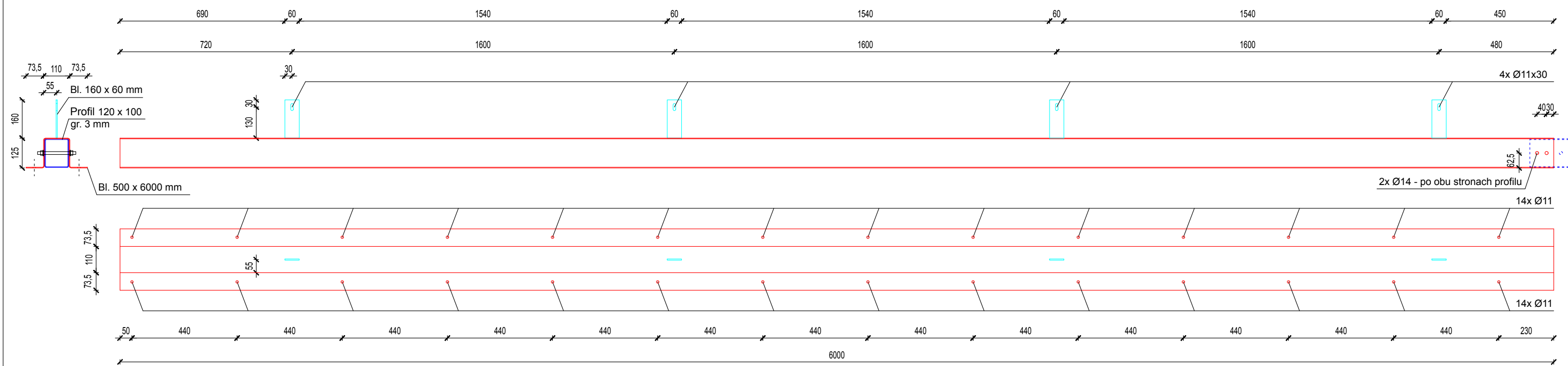


POLE 1.2 - Profile omega z uchwytemi - 16 kpl.

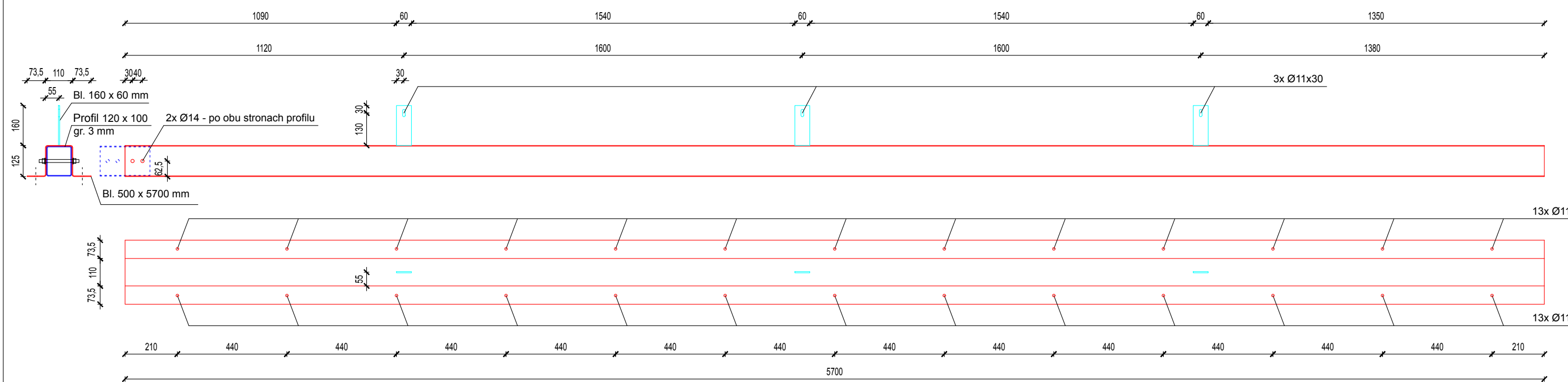
- blacha czarna gr. 3 mm
- ocynkowanie ogniowe po wygięciu blachy, dospawaniu uchwytemi i wykonaniu otworów
- grubość spoin pachwinowych - min. 3 mm
- połączenie ze stropodachem na kotwy chemiczne $\varnothing 10$, głębokość otworów min. 6 cm.



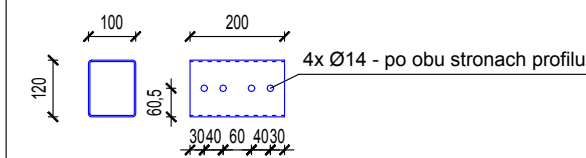
Profil omega "A" L = 6000 mm



Profil omega L = 5700 mm



Profil 120 x 100, gr. 3 mm,



<p>ROZMIAROWANIE ZAWARTY W NINIEJSZYM OPRACOWANIU STANOWI WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ "CONCEPT" Zdzisław Stachowiak I MOGA BYĆ STOSOWANE, POWELANE ORAZ UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM JEDYNE NA PODSTAWIE PIŚMENNIEGO ZEZWOLENIA WYJĄTKOWO Z ZASTRZEŻENIEM WSELEKICH SKŁUTKÓW PRAMIANNYCH. COPIING OF THIS DOCUMENT AND GIVING IT TO OTHERS AND THE USE OR COMMUNICATION OF THE CONTENTS THEREOF ARE FORBIDDEN WITHOUT EXPRESS AUTHORITY BY OFFENDERS ARE LIABLE TO THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS ARE RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT OR THE REGISTRATION OF A UTILITY.</p>		<p>BRANŻA BRANCH KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA</p>	
<p>"CONCEPT" Zdzisław Stachowiak</p>		<p>Temat Subject Budowa Elektrowni Fotowoltaicznej o mocy 356,75 kWp na terenie WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SA -Stacji Uzdatniania Wody 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Wodociągi Miejskie 1 Działość nr 20,21,22,23 i 29 obręb 0202</p>	
<p>ul. Budowlanych 5 63-400 Ostrów Wlkp. tel./fax: (62) 720 37 14 e-mail: zdzislaw.stachowiak@gmail.com</p>		<p>Objekt OBJECT Budowa elektrowni fotowoltaicznej składająca się: paneli fotowoltaicznych, konstrukcji wsporczych, inwerterów solarnych, tras kablowych, zlokalizowanej w Ostrowie Wielkopolskim na działkach nr 20,21,22,23 i 29 obręb 0202. Jednostka ewidencyjna: 30170_1, Ostrów Wielkopolski - miasto</p>	
<p>PROJEKTOWAŁ DESIGNED mgr inż. Mirosław Karolak</p>	<p>WKP/0034 /POOK/05</p>	<p>RYSUNEK DRAWING Profile omega z uchwytemi - POLE 1.2</p>	
<p>OPRACOWAŁ DRAWN inż. Piotr Wawrzycki</p>	<p>J.P.R.</p>	<p>DATA POC START DATE 07-2023</p>	<p>FORMAT SIZE 297 x 610</p>
<p>SPRAWDZIŁ CHECKED</p>	<p>DATA WYDANIA DATE OF ISSUE 12-2023</p>	<p>SKALA SCALE 1:16</p>	<p>NR RYSUNKU DRAWING No. K09.2</p>
			<p>ARZYSTWA SHEET 1/1</p>
			<p>NR PROJEKTU DESIGN No. 17/PV/01</p>
			<p>REWIZJA REVISION A</p>