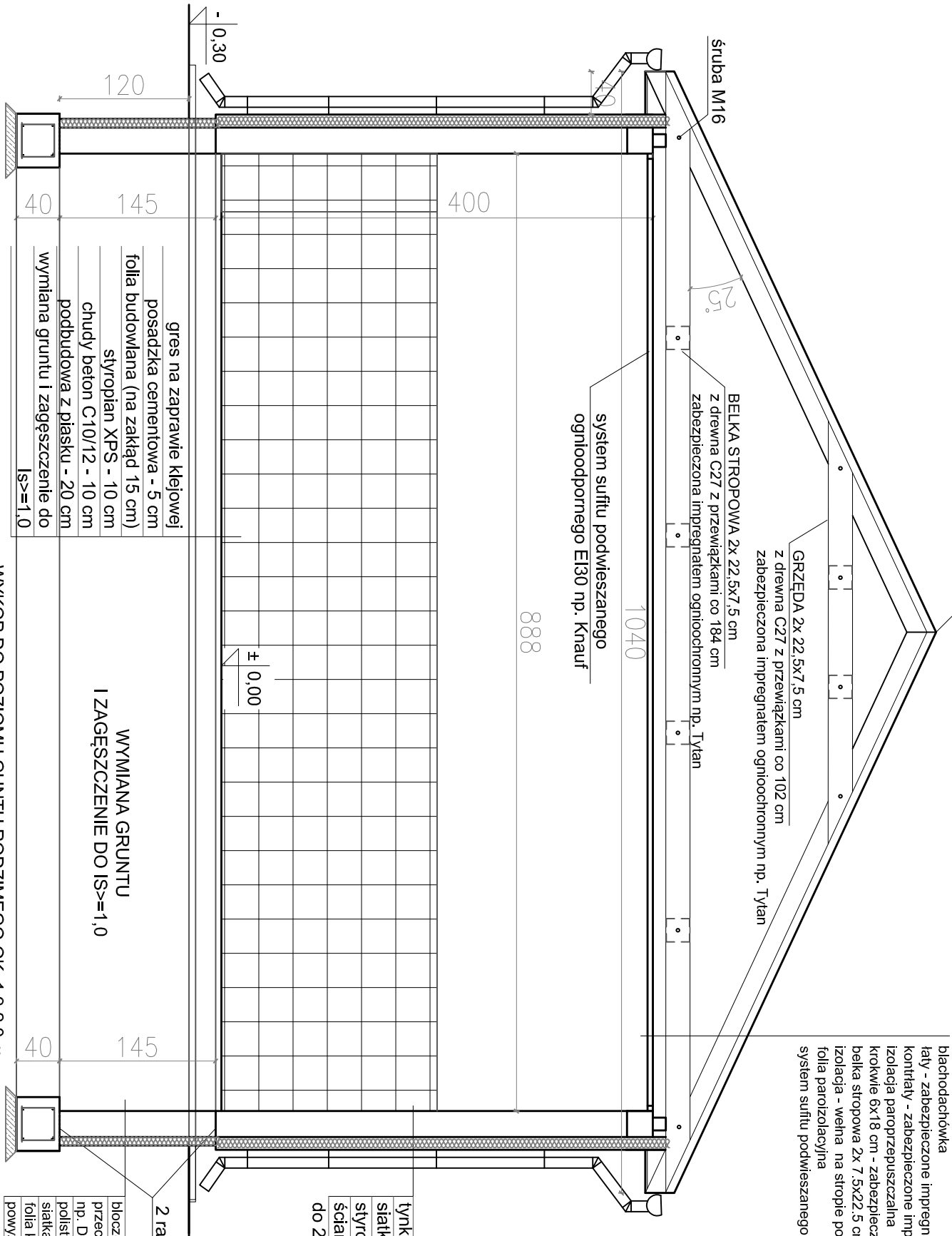


$$+ 6,62$$


blachodachowka
łaty - zabezpieczone impregnatem ognioochronnym np. Tylan
kontakty - zabezpieczone impregnatem ognioochronnym np. Tylan
izolacja paroprzepuszczalna
krokwie 6x18 cm - zabezpieczone impregnatem ognioochronnym np. Tylan
belka stropowa 2x 7.5x22.5 cm - zabezpieczone impregnatem ognioochronnym np. Tylan
izolacja - wełna na strople podwieszonym 15 cm
folia parotłocząca
system sufitu podwieszanego ognioochronnego EI30 np. Krauf



tylnk silnikatowo-silikonowy	
siatka elewacyjna z klejem	
styropian 12 cm	
ściana beton komórkowy gr. 24 cm np. H+H	
do 2 m płytki ceramiczne	

2 razy papa asfaltowa na lepiku

blocek betonowy na zaprawie cementowej 5 MPa
 przeciwdyfuzyjności Izolacja fundamentów
 np. DYSPERBIT
 polistyren ekstrudowany gr. 8 cm (XPS)
 siatka elewacyjna z klejem
 folia kutekowa
 powyżej poziomu terenu cokoł z płytek klinkierowych

		<p>GRZEGORZ KOWALEWSKI INNTECH PROJEKTOWANIE I NADZORY ul. Racławicka 5/51, 14-100 Ostróda</p>	
<p>Obiekt</p>	<p>Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Sępopolu, gm. Sępopol</p>		
<p>Adres</p>	<p>Sępopol dz. nr: 158/1 i 158/2 - obręb nr 0002 Sępopol 2 oraz 44 i 52/3 - obręb nr 0001 Sępopol 1- jedn. ewid. 2801/06_4 Sępopol - miasto</p>		
<p>Inwestor</p>	<p>Gmina Sępopol ul. 11 Listopada 7, 11-210 Sępopol</p>		<p>Rys. nr. PAB-AK-5.0</p>
<p>Tytuł</p>	<p>Przekrój C-C</p>		<p>Skala: 1:50</p>
<p>Projektant br. architektoniczna:</p>	<p>mgr inż. arch. Emilia Kiersztan</p>	<p>Nr upr: 17/WMMOKK/2017</p>	
<p>Sprawdzający br. architektoniczna:</p>	<p>mgr inż. arch. Rafał Rutkowski</p>	<p>Nr upr: WAW/ 5/WMMOKK/2011</p>	
<p>Projektant br. konstrukcyjna:</p>	<p>mgr inż. Andrzej Konopka</p>	<p>Nr upr: 294/86/OL</p>	
<p>Sprawdzający br. konstrukcyjna:</p>	<p>mgr inż. Tomasz Opaliński</p>	<p>Nr upr: WAW/ 0068/PWOK/10</p>	