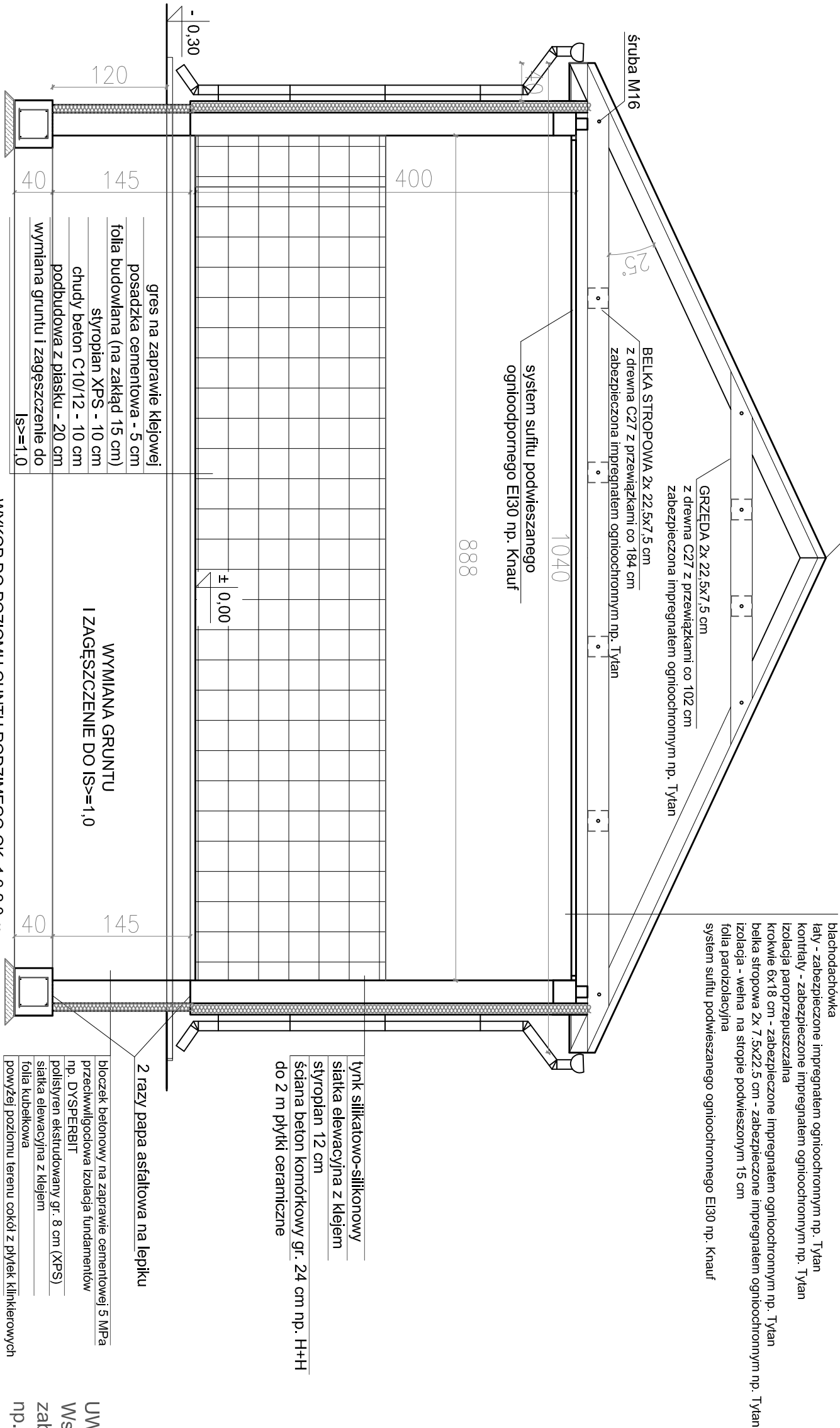



C-C
+ 6,62



blachodachówka
łaty - zabezpieczone impregnatem ognioochronnym np. Tytan
kontakty - zabezpieczone impregnatem ognioochronnym np. Tytan
izolacja paroprzepuszczalna
krokwie 6x18 cm - zabezpieczone impregnatem ognioochronnym np. Tytan
belka stropowa 2x 7,5x22,5 cm - zabezpieczone impregnatem ognioochronnym np. Tytan
izolacja - wełna na strapie podwieszonym 15 cm
folia parozłocajna
system sufitu podwieszanego ognioochronnego EI30 np. Knauf

tylnk siliłkatowo-siliłkonowy
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
przeciwwilgociowa izolacja fundamentów
np. DYSPERBIT
polistyren ekstrudowany gr. 8 cm (XPS)
siatka elewacyjna z klejem
folia kulbełkowa
powyżej poziomu terenu cokoł z płytek klinikerowych

<div><div></div><div>GRZEGORZ KOWALEWSKI INNTech PROJEKTOWANIE I NADZORY ul. Racławicka 5/51, 14-100 Ostróda</div></div>			
Obiekt	Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Sępólnu, gm. Sępólno		
Adres	Sępólno dz. nr: 158/1 i 158/2 - obręb nr 0002 Sępólno 2 orzaz 44 i 52/3 - obręb nr 0001 Sępólno 1 - jedn. ewid. 280106_4 Sępólno - miasto		
Investor	Gmina Sępólno ul. 11 Listopada 7, 11-210 Sępólno		Rys. nr PT-AK-7.0
Tytuł	Przekrój C-C		Skala: 1:50
Projektant br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Emilia Kierstan	Nr upr: 17/MMOKK/2017	
Sprawdzający br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Rafał Rutkowski	Nr upr.: WAM/ 5/MMOKK/2011	
Projektant br. konstrukcyjna:	mgr inż. Andrzej Konopka	Nr upr.: 294/86/OL	
Sprawdzający br. konstrukcyjna:	mgr inż. Tomasz Opaliński	Nr upr.: WAM/ 0068/PWOK/10	