

PRZEKRÓJ A-A

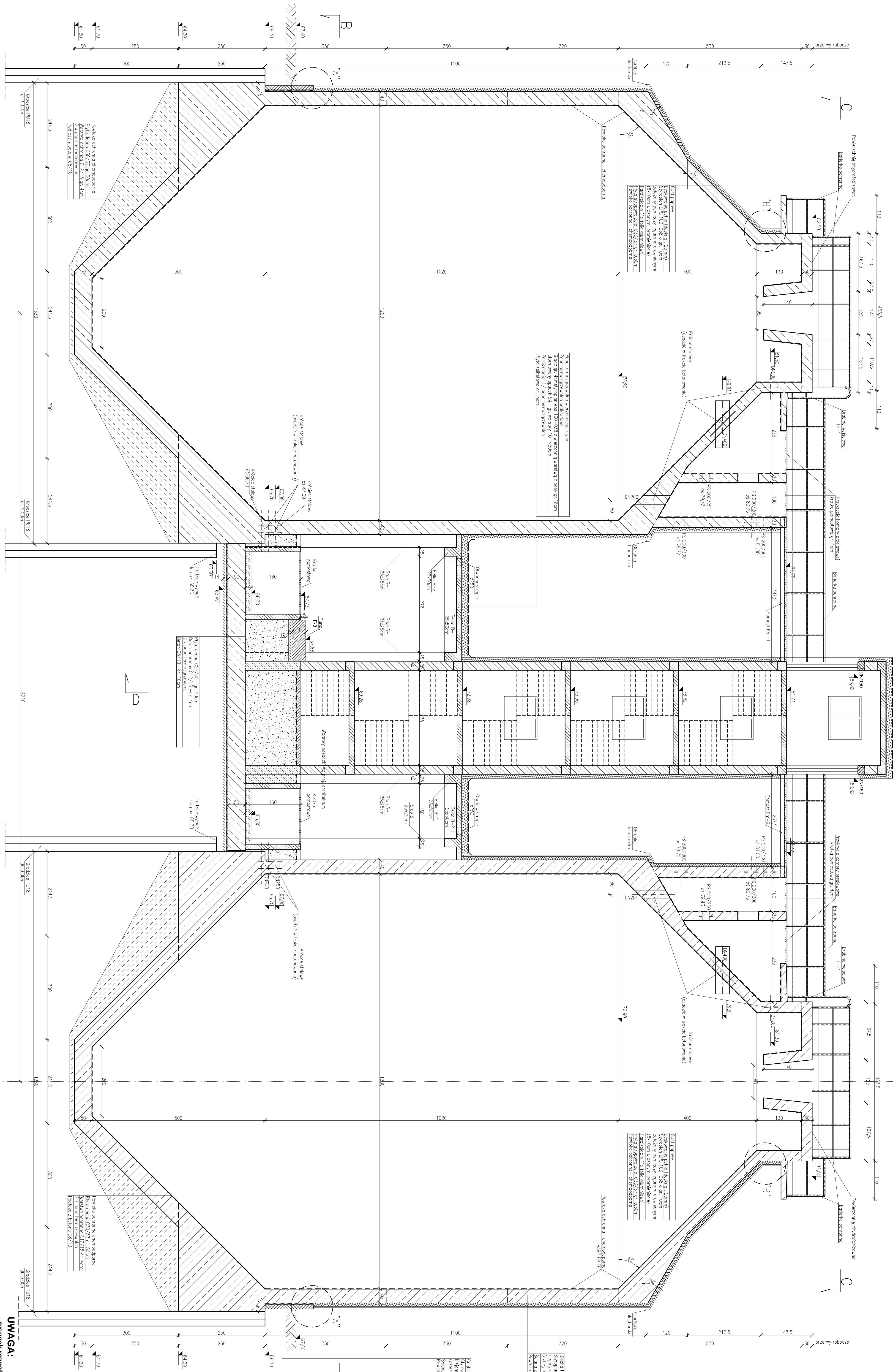
1:50

OB. Nr 12.1

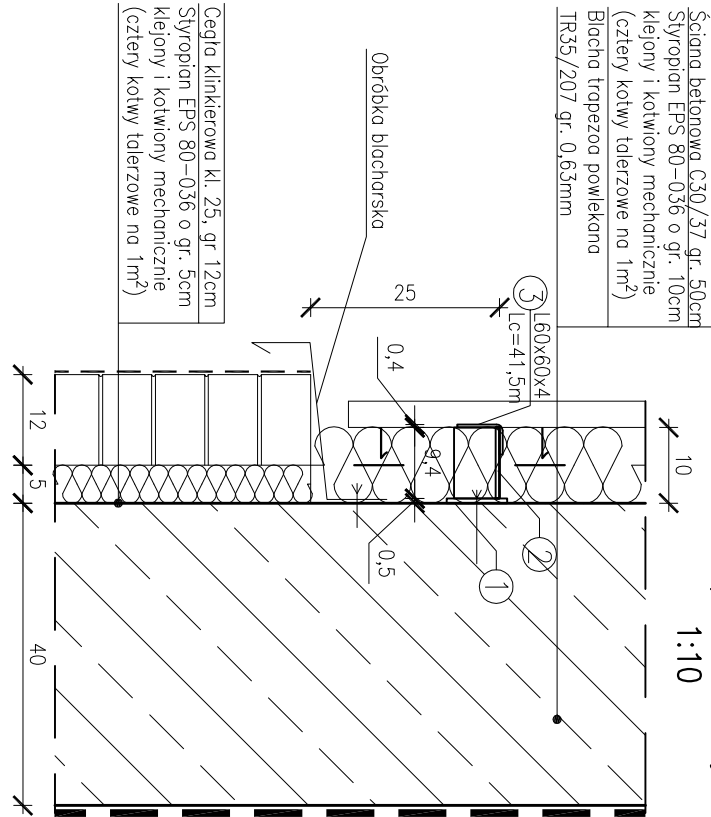
OB. Nr 27

OB. Nr 12.2

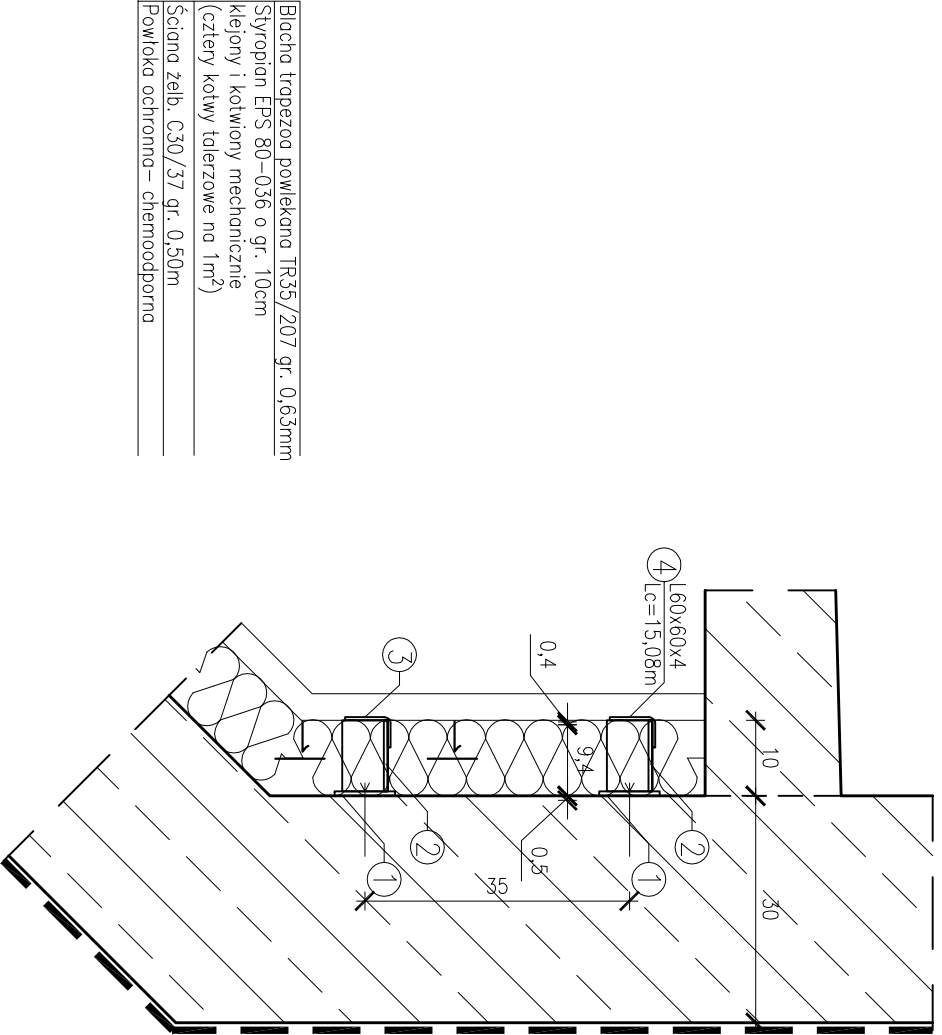
Papio termozgrzewalna wierzchniego krycia
Papio termozgrzewalna podkladowa
Styropian EPS 100-038
z wierzchnia warstwa poply gr. 18cm
Paroizolacja: 1 x papio termozgrzewalna
Biala izolacja: 15cm



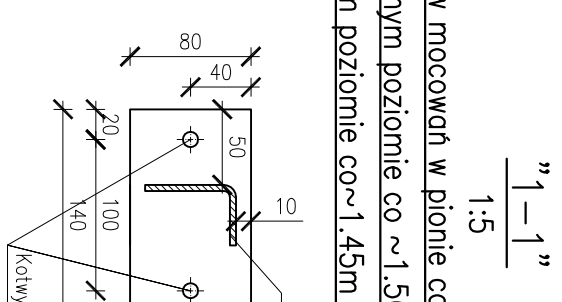
"A"  
Detal mocowania blachy trapezowej  
do pobocznic



Detal mocowania blachy trapezowej  
do kominka pod mieszadło



Rozstaw mocowań w pionie co  $\sim 1.90\text{m} - 5\text{szt.}$   
(27 szt. w jednym poziomie co  $\sim 1.50\text{m}$  – płaszcz zbiornika)  
(10 szt. w jednym poziomie co  $\sim 1.45\text{m}$  – kominiek pod mieszadło)



Zestawienie grodzic stalowych PU 18 S25JR				
Profil grodzicy	Ilość grodzic	Masa (kg)		
		tnb	tszt	Ogólna
	szt	m	kg/m	kg
PU 18	72	9,00	76,9	692,1
Całkowita masa stali dla 2 zbiorników [kg]:				49831,2
Całkowita masa stali dla 2 zbiorników [kg]:				99662,4

**Beton konstrukcyjny:**  
C30/37 (Ob. nr 12.1; Ob. nr 12.2)  
C25/30 (Ob. nr 27; Ob. nr 29)  
- wodoszczelny W10  
- mrozoodporny F100

**Otulina:** a=4cm  
**Stal zbrojeniowa:** A-IIIIN, A-I  
**Stal profilowa:** OH18N9

S235JR (grodzice)

**UWAGA:**  
- rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami K2, K3, K4 i opracowaniem branży technologicznej i architektonicznej

[illegible]