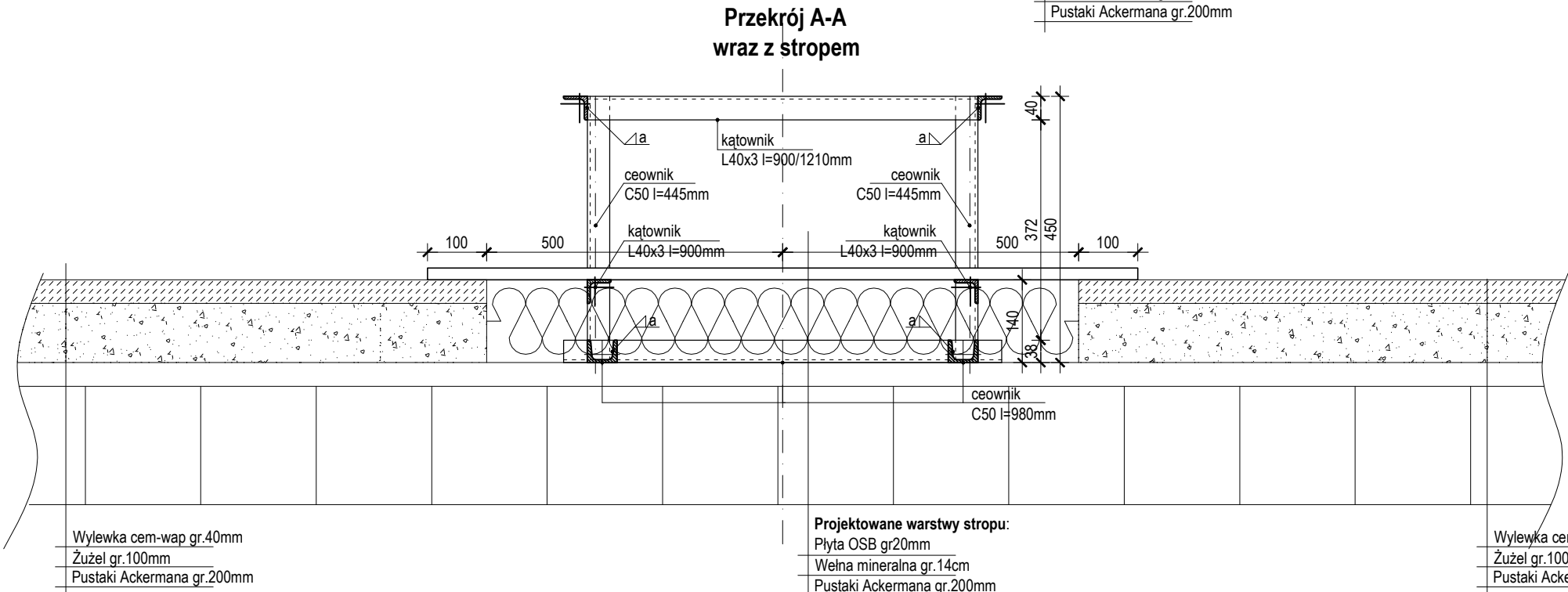


Istniejące warstwy stropu:
Wylewka cem-wap gr.40mm
Żużel gr.100mm
Pustaki Ackermana gr.200mm

Projektowane warstwy stropu:
Płyta OSB gr20mm
Wełna mineralna gr.14cm
Pustaki Ackermana gr.200mm



Wylewka cem-wap gr.40mm
Żużel gr.100mm
Pustaki Ackermana gr.200mm

Projektowane warstwy stropu:
Płyta OSB gr20mm
Wełna mineralna gr.14cm
Pustaki Ackermana gr.200mm

Wylewka cem-wap gr.40mm
Żużel gr.100mm
Pustaki Ackermana gr.200mm

Materiały	
Stal konstrukcyjna	S235JR

UWAGI:
1. Uwagi ogólne podano w opisie konstrukcji.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić i zweryfikować na budowie!
3. Zabezpieczenie antykorozyjne wykonać wg opisu konstrukcyjnego
4. Połączenia wszystkich elementów wykonać jako spawane stosując spoiny pachwinowe gr. 0,7 x a, gdzie "a" oznacza grubość cieńszego z łączonych elementów.
5. Konstrukcje wsporczą kotwić do żebier nośnych stropu "Ackermana" Rozstaw osiowy otworów blach dobrano tak by każda kotwa przypadła w osi zebra stropu Ackermana. Do mocowania konstrukcji stosować kotwy systemowe firmy "HILTI" HST2-R M10x100/20 BW lub inne o równoważnych parametrach technicznych.

A

PRACOWNIA PROJEKTOWA
Architektoniczno - Konstrukcyjna
inż.BARTOSZ LUDOMIRSKI
31-872 Kraków , os.Dywizjonu 303 bl.11/100a
tel./fax. (012) 649-07-59

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U.Nr34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą Pracowni Projektowej, inż. Bartosz Ludomirski.

Nazwa i adres obiektu bud.		Projekt budowlany konstrukcji wsporczych pod urządzenia technologiczne NW1 i NW2 waz z oceną techniczną możliwości ich montażu na poddaszu Szpitala Specjalistycznego im. Stefana Żeromskiego, os. Na Skarpie 66, 31-913 Kraków.		
Inwestor:		Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego, os. Na Skarpie 66, 31-913 Kraków		
Nazwa rysunku		Przekrój A-A i C-C wraz z stropem		
Zespół proj.		Imię i nazwisko; numer uprawnień	Podpis	Data 09.2016r.
Autor projektu		inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002		
Konstrukcja		inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002		Stadium P.B.
Projektant:				Skala 1:10
Opracował:		mgr inż. Tomasz Lenart		Nr rys. K-3
Opracował:				
Konstrukcja		inż. Artur Ludomirski BPPAINB. Upr. 117/82		
Sprawdzający:				