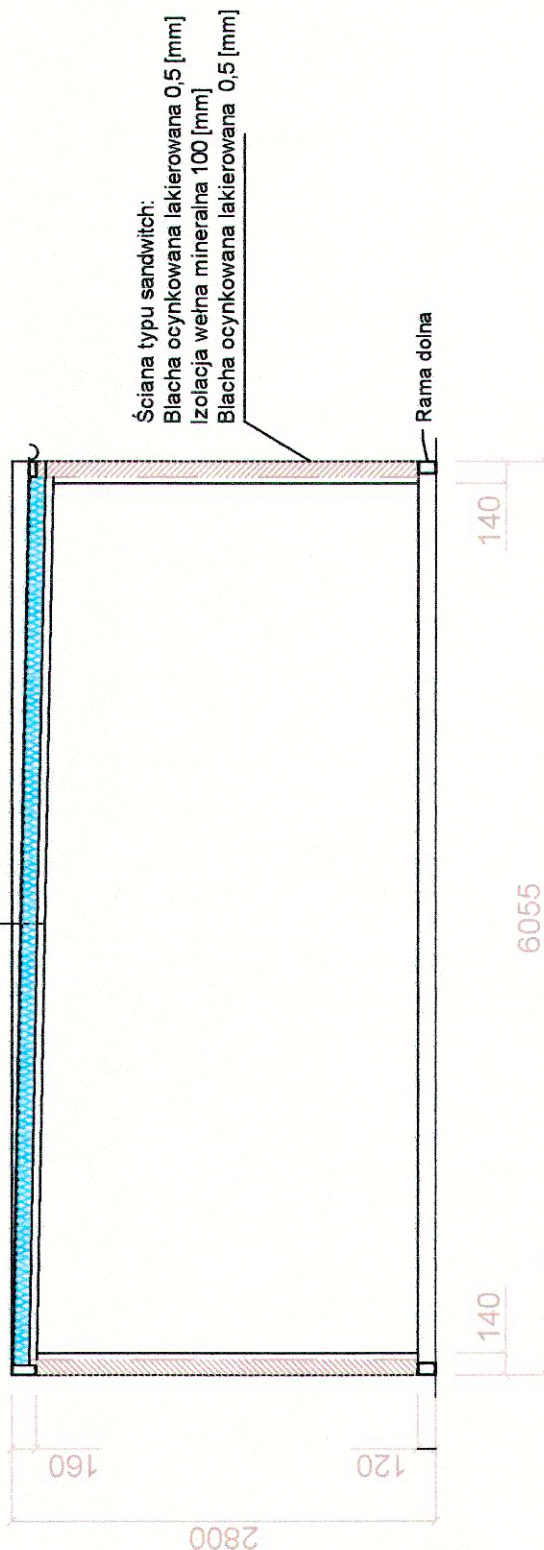


KONTENER POMPOWNI - PRZEKRÓJ

Blacha ocynkowana 0,7 [mm] / Membrana dachowa Protan gr. 1,5 [mm]
 Płyta MFP gr. 10 [mm]
 Wełna mineralna gr. 100 [mm]
 System kasetowy na suficie z blachy ocynkowanej lakierowanej gr. 0,5 [mm]



ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Gębczyński	SLK/0250/POOK/03	styczeń 2014	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Gębczyński	SLK/0250/POOK/03	styczeń 2014	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Karwowski	51/M/85	styczeń 2014	
LIDER	PARTNER			
ZAMAWIAJĄCY	FIRMA INŻYNIERSKA ALL-PRO Spółka z o.o. ul. Komorowicka 72 43 - 300 Bielsko - Biała tel/fax : 33 812 27 47			
INWESTYCJA	SYNKRET S.A. ul. Szyby Rycerskie 22k 41 - 909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31			
OBIEKT	ZAKŁAD GOSPODARSTWA WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SP.ÓŁKA Z O.O. ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
STADIUM	ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA RYSUNKU	Kontener pompowni - przekrój - część konstrukcyjna			
NR RYSUNKU	7.2/K			1:50