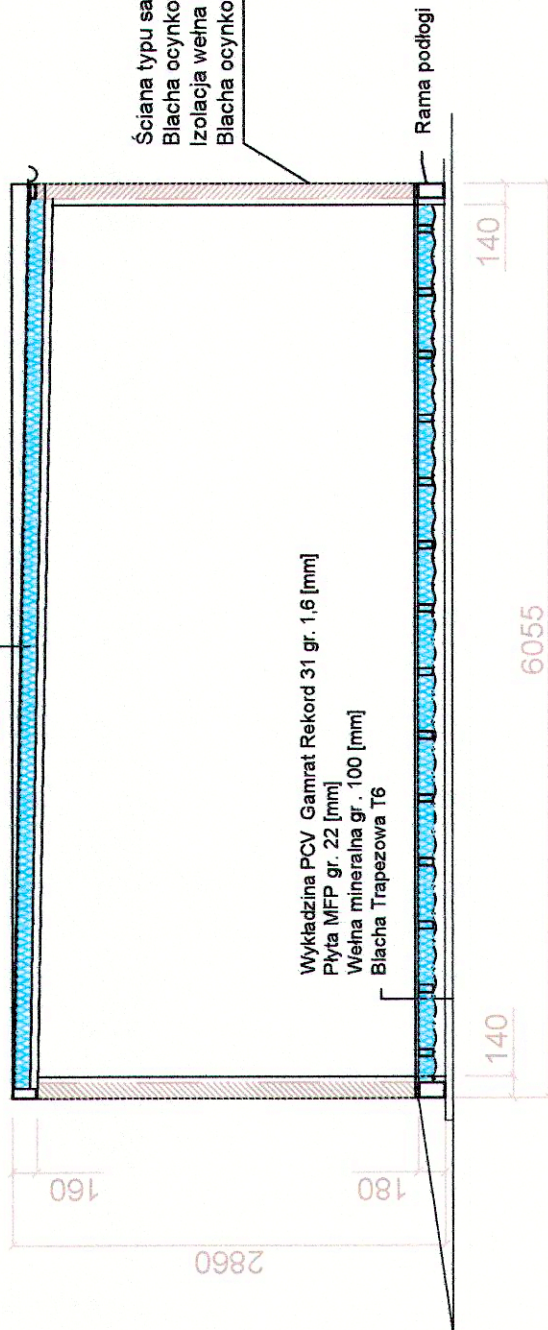


KONTENER GARAŻOWY - PRZEKRÓJ

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]



Ściana typu sandwich:
 Blacha ocynkowana lakierowana 0,5 [mm]
 Izolacja wełna mineralna 100 [mm]
 Blacha ocynkowana lakierowana 0,5 [mm]

Wykładzina PCV Gamrat Rekord 31 gr. 1,6 [mm]
 Płyta MFP gr. 22 [mm]
 Wełna mineralna gr. 100 [mm]
 Blacha Trapezowa T6

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	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	FIRMA INŻYNIERSKA ALL-PRO Spółka z o.o. ul. Komorowska 72 43 - 300 Bielsko - Biala tel/fax : 33 812 27 47			
ZAMAWIAJĄCY	SYNKRET S.A. ul. Szyby Ryckie 22k 41 - 909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31			
INWESTYCJA	ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SP. OLKA Z O.O. ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
OBIEKT	Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 7" objętego Projektem pt. "Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego" współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CC12007PL161PO002.			
STADIUM	Rozbudowa przepompowni ścieków przy ul. Białobrzelskiej			
NAMNA	ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY			
RYUNKU	Kontener garażowy - przekrój - część konstrukcyjna			
NR RYSUNKU	8.2/K	SKALA RYSUNKU	1:50	