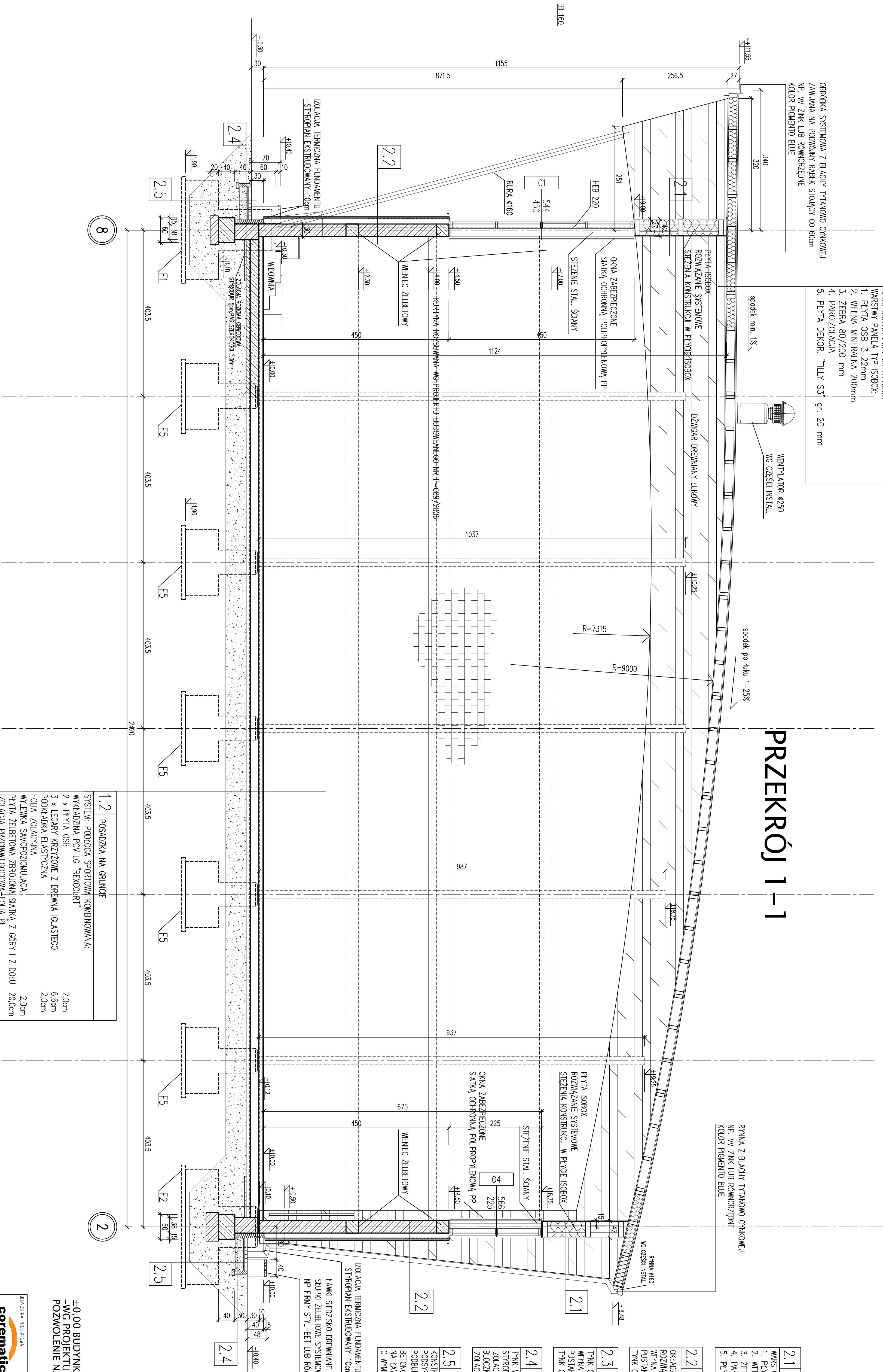


OBRÓBKA SYSTEMOWA Z BLACHY TITANOWO CYNKOWEJ ZAMIANNA NA PODWÓJNY RABEK STOJĄCY CO 60cm NP. VM ZINK LUB RÓWNORZĘDNE KOLOR PIGMENTO BLUE	
--	--

PRZEMÓJ 1-1



2.1	<p>SCIANA ZEWNĘTRZNA</p> <p>WARSTWY PANELE TYP ISOBOX:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PŁYTA OSB-3 22mm 2. WELNA MINERALNA 200mm 3. ŻEBRA 80/200 mm 4. PAROIZOLACJA 5. PŁYTA DEKOR. "TILLY S3" gr. 20 mm
-----	---

2.2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	OKŁADZINA ŚCIANY SYSTEMOWA BL. FAUSTA FB-18	12,0cm
	ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE	
	WĘGLA MINERALNA	30,0cm
	PUSTAKI CERAMICZNE	1,5cm
	TYNAK CEMENTOWO-WAPIENNY	

2.3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	TYNK CIENKOPOWŁOKOWY	0,5cm
	WETNA MINERALNA	12,0cm
	PUSTAKI CERAMICZNE	30,0cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

2.4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
TYNK MOZAIKOWY	0,5cm
STROBUR XPS	10,0cm
IZOLACJA	
BŁOCKI BETONOWE	
IZOLACJA PRZECIWMODNA	30,0cm

2.5	OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU	
	KONSTRUKCJA BETON. SZARA	6,0cm
	PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA: 4	3,0cm
	PODOBUDOWA Z KRUSZYWA KAMIANEGO 0/63	20,0cm
	BETONOWE OGRĘDZIE CHODNIKOWE 8x30cm	
	NA TĄJNIE BETONOWEMU Z BETONU B15	
	0 WYMIARZE 15x7cm	

EDYSTYJA PROJEKTOWA	PROJEKTOWANIE OPRACOWANIE SYMULACJE	mgr inż. arch. K. Zieliński mgr inż. arch. A. Bajer mgr inż. arch. M. Mielęga	mgr inż. arch. K. Zieliński mgr inż. arch. A. Bajer mgr inż. arch. M. Mielęga	5/03/2006K 12/2009 48/03/2006K/2 12/2009	12/2009 12/2009 12/2009	12/2009	12/2009
<p>corematic</p> <p>44-100 Górowo I ul. GIEŁCZAKA 16</p>							
INWESTOR	GMINA DĘBNA, 34 DĘBNA, 99-107 DĘBNA						
INWESTYCJA	BUDOWA SAU SPORTOWEJ W DĘBNIE – PROJEKT ZAMIAJNY						
TYTUŁ PROJEKTU	PRZECIĘKÓŁ 1-1						
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZAMIAJ	SKALA		
SSP /DASZ	PBW	17/09	A-005		1:50		

$\pm 0,00$ BUDYNKU HALL = 147,20m n.p.m.
-WG PROJEKTU BUDOWLANEGO PIERWOTNEGO
POZWOLENIE NA BUDOWĘ NR 17/2009 Z DNIA 16.01.2009

WYMIARY PODANO W [cm] POZIOMY W [m]

UWAGA: