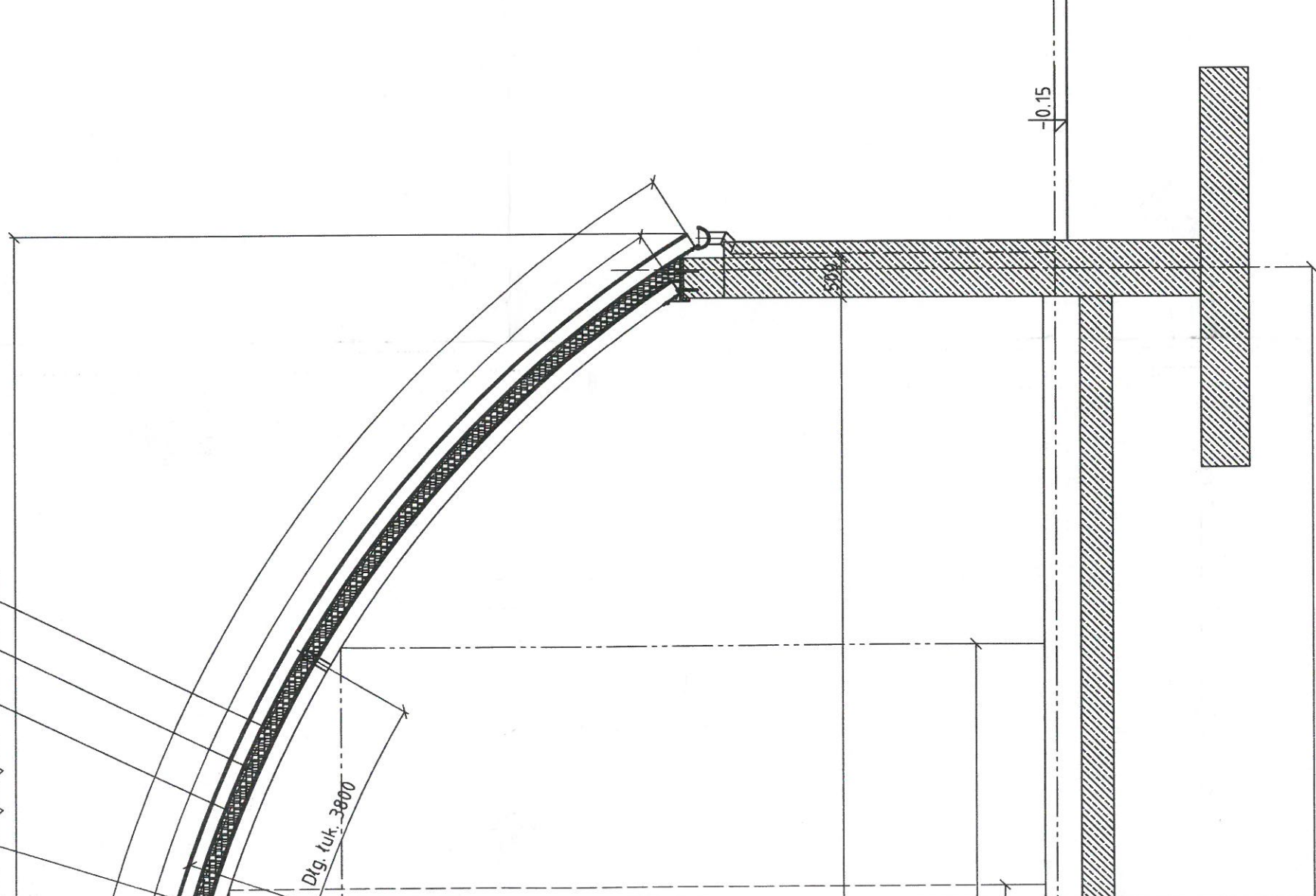
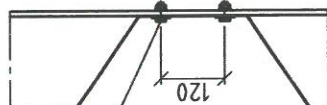


1 2 (3) (4) 18 14 19



F-F

1:10



MATEIAŁ:

Panele ABM:
gr. 1.2 S320G; gr. 1.5mm S320GD
Konstrukcja stalowa S235JR
Połączenia paneli ABM z wieńcami stalowymi:
M10 kl 5.8.
Koły chemiczne M16x160

UWAGI:

1. Konstrukcja żelbetowa wg. odrębnego opracowania
2. Obciążenie instalacjami max. 5kg/m²
3. W przypadku porwistych podmuchów wiatru, obfitych opadów, montaż należy przerwać.
4. Wymiary podano w [mm].
5. Połączenia paneli ABM z wieńcem stalowym uszczelnić silikonem.
6. Panele ABM poz. 3 i 4 wykonać poprzez rozcięcie panela poz. 2.
7. Obr. blacharską wykonać z bl. gr. 0.5mm. w kolorze ABM dachu
8. Podziółka dla wkrętów i nitów co ok. 300 mm.
9. Rynhaki mocować na każdym ABM.
10. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z rys. nr 1408-01; 1408-02.

DATA: PAŹDZIERNIK 2012	FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZYPROJEKT
SKALA:	NR RYSUNKU: 1:50
INWESTYCJA:	Dach sali sport.Przechrój B-B 1408-03
ADRES INWESTYCJI:	SALA GIMNASTYCZNA PRZY PRZEDSZKOLU GMINNYM
INWESTOR:	woj. PODKARPACKIE; pow. JASIELSKI NOWY ŻMIGRÓD; ul. MICKIEWICZA; działka nr 1031/1,1029
	GMINA NOWY ŻMIGRÓD 38-230 NOWY ŻMIGRÓD ul. MICKIEWICZA 2
	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BIURO PROJEKTÓW ARCHITEKTONICZNYCH GMB 44-200 RYBNIK, ul. POWSTAŃCÓW ŚL.3
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż Wojciech Zarzycki mgr inż Rafał Żyła
	NR UPRAWNIENI: PODPIS:

