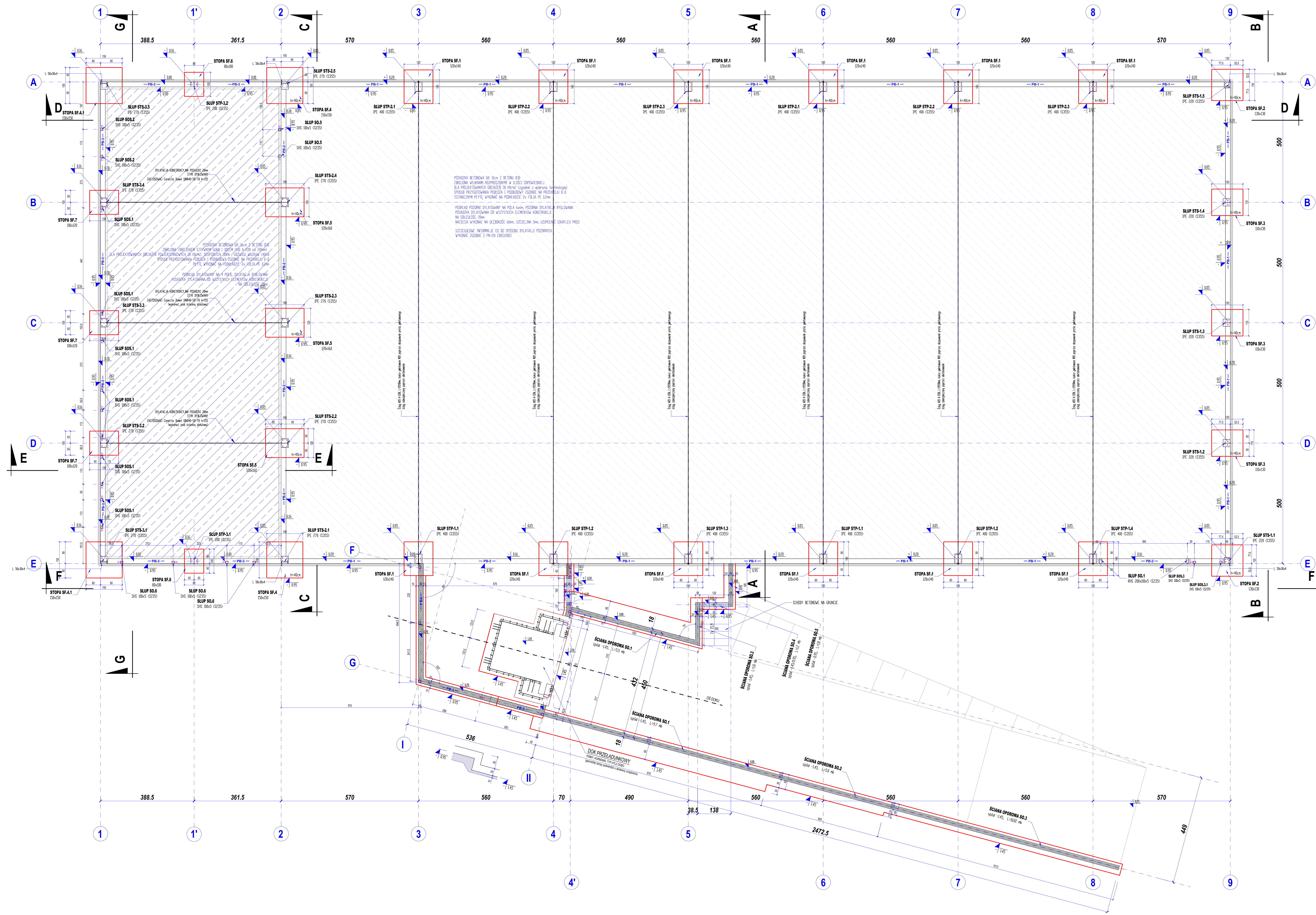
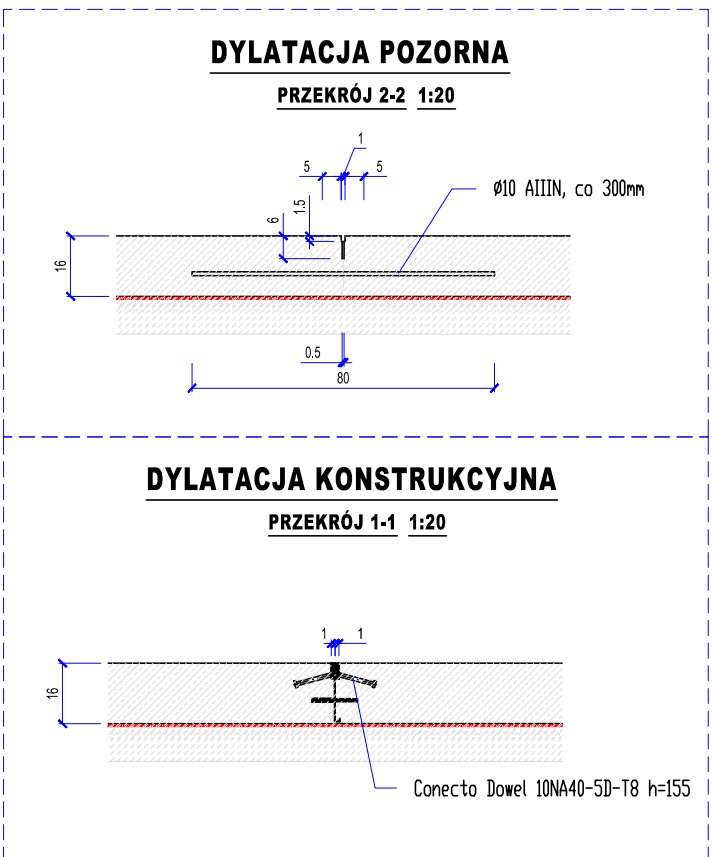


**1:50**

**± 0.00 = 106.65 m n.p.m.**



**BETON B25 W8** (C25/30) - dla fundamentów  
**BETON B30** (C30/36) - dla posadzki  
**BETON B10** (C16/19) - dla podłogi

STAL ZBROJENIOWA: A4 3557-b, (lub: S355-b, PB-24)  
 A-88 3465, (lub: S355P5)

OTULINA ZBROJENIA: min. 50mm (spód fundamentu i spód podwalin)  
 min. 50mm (dla pozostałych krawędzi podwalin)  
 min. 20mm (dla pozostałych)

**IZOLACJE:**  
 - DLA PODŁOG: 2x FOLIA PE TYP 0,2mm (Wylwy wykładane na boki)  
 - DLA ELEW. WYTYCZANIA, NA STYKI PRZEWYMY KŁOJCZECIE.  
 Iskolatek grupowociepły masa bitumiczna SUPERFLEX 10

**UWAGI:**

- WSZYSTKIE FUNDAMENTY ZBUDOWA NA PODŁOŻU Z "CIEGŁEGO BETONU" BY
- WSZYSTKIE FUNDAMENTY ZBUDOWA I BETONOWANA JEDNOCIEŃNIE PAMIĘTAJĄC O
- PRACOWNIKOWI USTALENIU ZEROWANIA CIŁNOWNO W STOGUŁAC
- DŁUGOŚĆ ZAKŁADU LĄD 460 metr
- WYKOPI KALNIE CHRONIĆ PRZED DODATKOWYM ZASILENIEM WODNĄ OPADZ
- A EWENTUALNIE POJAZDZIE W STOGU GRUNTOWYCH W PODZEMIE POSADZONEN
- NALEŻY NA CZAS ROBÓT UWAGAĆ STOGUŁAC ZDROGŁOŚĆ, CIŁNÓW, LUB MOTOC
- Z OPADNIENIEM WODY POZA ODO WYKOPI
- W PRZYPADKU KONECZNOŚCI POZOSTAWIENIA OBIEKTU W STANIE SUROWYM W
- OKRES ZMIY KALNIE CHRONIĆ GRUNT POD PODKAZKĄ PRZED PRZEZIMANIE
- WYKONAWCA WINEN ZAPOWIAĆ SIĘ Z BADANIEM PODŁOŻA GRUNTOWEGO

**ZABEZPIECZENIA:**  
- GRUNT W OTWARTYM WYKOPIE CHRONIĆ PRZED PRZEMARZANIEM I ZAWILGOCENIEM  
- ABY NIE SPOWODOWAŁO UPŁASTCZENIA SIĘ PODŁOŻA. W CZASIE WYKONYWANIA  
ROBOT ZWISZAJE WALEZY W CIĄGU JEDNEGO DNIA PODLEĆ WYKOP OD ŻĄDANEJ  
GŁĘBOKOŚCI I WYKONAĆ PODLEWKĘ WYTRZYMAJĄCO-STABILIZUJĄCĄ POD  
FUNDAMENT Z BETONU B18 (zrobny beton)  
GR. 10cm NASTĘPNIE WYKONAĆ PODSTAWĄ CZĘŚĆ FUNDAMENTU, PO  
ROZSŁABIANIU ZABEZPIECZYĆ PRZECIWNŁOŚCOWO

- W PRZYPADKU UPLASTYCZENIA SIĘ PODŁOŻA (dotyczy gruntów spoistych) SPOWODOWANYCH WYSTĘPOWANIEM DUŻYCH OPADÓW LUB PRZEDOŚNIENIEM SIĘ DO WYKOPÓW WÓD GRUNTOWYCH NALEŻY BEZWŁAGIENIE WYBRAĆ WARSTWY UPLASTYCZENIOWE I UZUPEŁNIĆ CHŁOPIW BETONEM TA SITUACJA DOTYCZY RÓW POLSKIMIA SĄ GRUNTÓW ORGANICZNYCH KTÓRE NIE SĄ GRUNTAMI BUDOWLAN

t			
SR	DATA	ADDRESS	CODE VALUE

**KBI-PROJEKT**  
MIROSLAW BARTOSIEWICZ

PROJEKTOWANIE KADROWE I EKONOMIA  
ul. Czerwinka 2/85, 15-110 Białystok  
www.kprojekt.pl ; email:biuro@kprojekt.pl ; tel. 81 5 14630

ADRES	Ożarów Maz.
-------	-------------

FAZA	PROJEKT TECHNI
PLAN	KONSTRUKCJA

PROJEKTANT	mgr inż. MIROSLAW BARTOSIE
	upr. proj. 15/Sz/2000, ZAP/BO/32

TYTUŁ	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DACHÓW
-------	-------------------------------

SKALA	
-------	--

KOPROWANE, PUBLIKACJA ORAZ INNE FORMY WYKORZYSTANIA MNIEJSZEGO PROJEKTU ARCHITECTONICZNO-BUDOWLANEGO BEZ ZGODY AUTORÓW BĘDĄ NARUSZENIEM PRZEPISÓW WYNIKAJĄCYCH Z USTAWY Z 2004 R. O OCHRONIE DZIAŁALNOŚCI ARCHITEKTÓW	RYSUNEK NUMER
---	---------------

1. PROBABLY FURTHER STUDY, TRAINING & PROMOTION OPPORTUNITIES	10
---	----