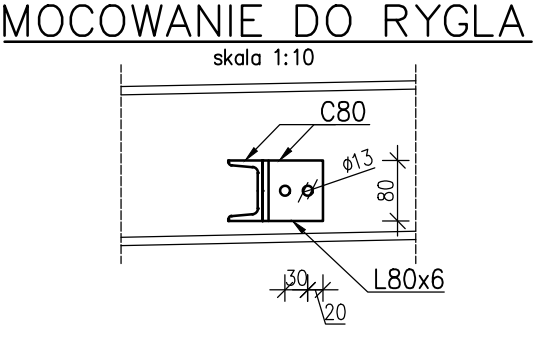
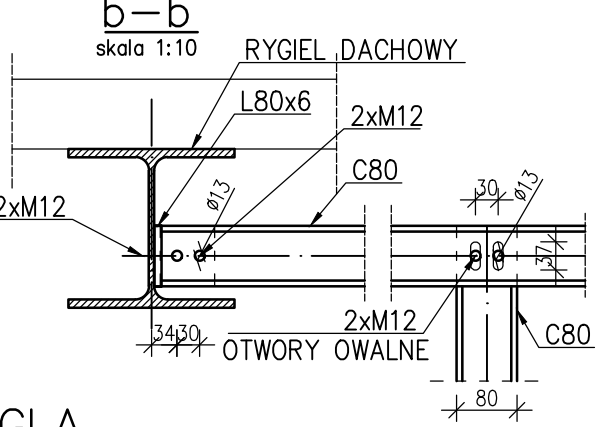
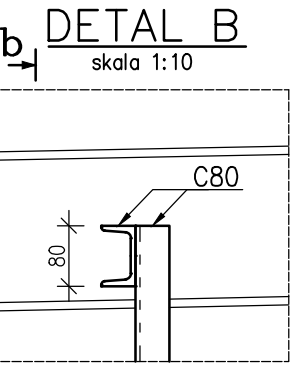
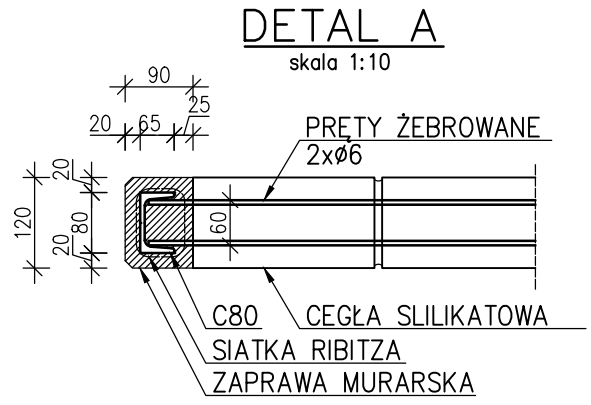
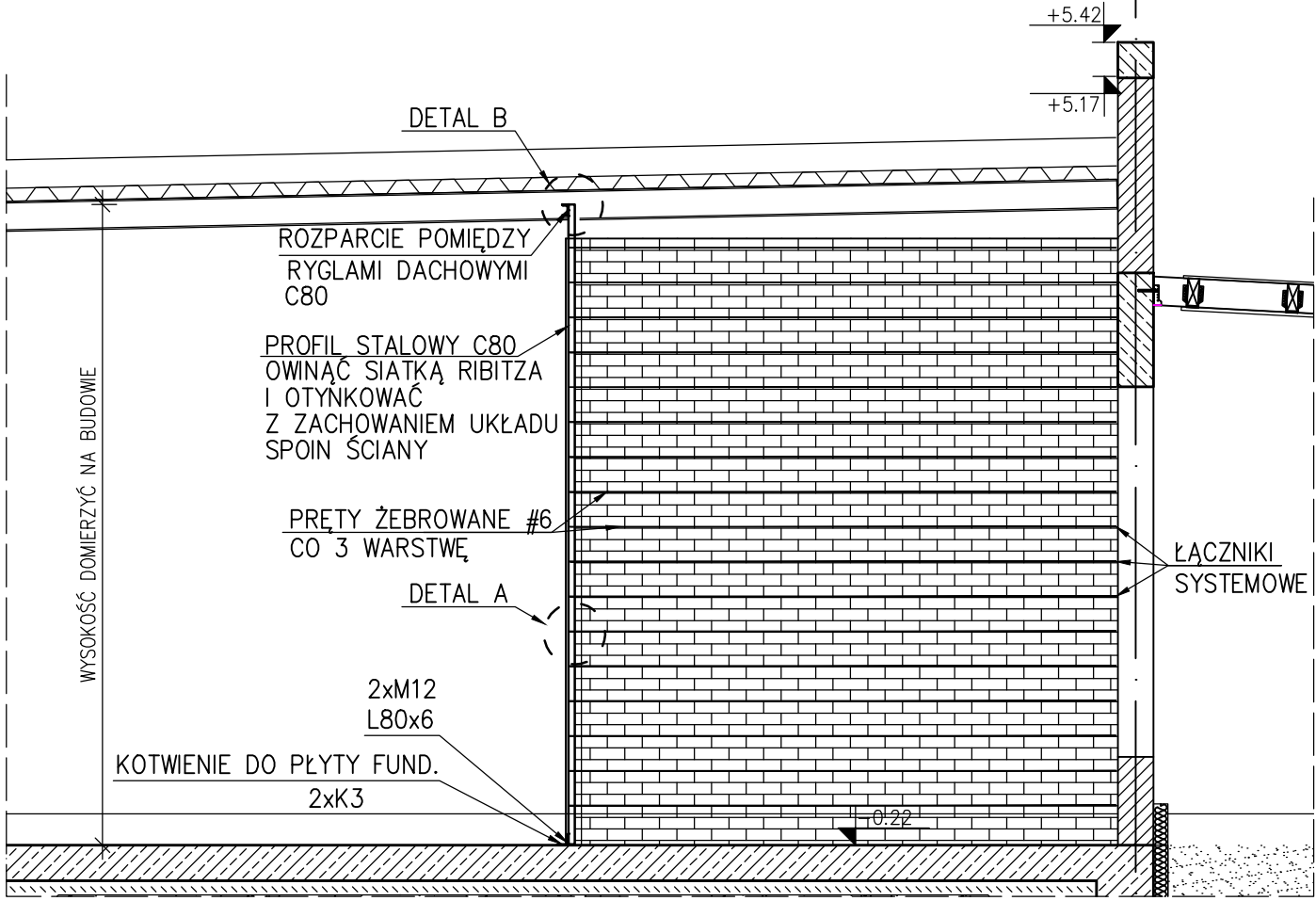


PODPARCIE NIEUSZTYWNIONYCH
ŚCIAN DZIAŁOWYCH
skala 1:50



1. POZIOM $\pm 0.00 = +162.67$ m n.p.m.
2. NIE ODCZYTYWAĆ WYMIARÓW ZE SKALI RYSUNKU
3. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
4. WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH
5. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ EXC2 WG. PN-EN 1090-2:2008
6. POZIOM JAKOŚCI C NIEZGODNOŚCI SPAWALNICZYCH ZŁĄCZY WG. PN-EN 25817:1997
7. MONTAŻ ORAZ PREFABRYKACJA KONSTRUKCJI POWINNA ODPOWIEDAĆ WYMAGANIOM OKREŚLONYM W NORMI PN-EN 1090-2:2008
8. BETON KONSTRUKCYJNY:
 - * FUNDAMENTY C25/30W8
 - * TRZPIENIE, NADPROŻA, WEŃCE, ŚCIANY, C20/25
9. BETON PODŁOŻA: C12/15
10. STAL ZBROJENIOWA: B500B
11. STAL PROFILOWA:
 - * KONSTRUKCJA GŁÓWNA S235JR
 - * PODKONSTRUKCJE POD URZĄDZENIA S235J2
 - * POŁĄCZENIA ŚRUBOWE :
 - ŚRUBY W POŁĄCZENIACH ZWYKŁYCH kl. 8.8
12. KONSTRUKCJE DREWNIANE: C27
10. PRZED MONTAŻEM ELEM. DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ PRZED DZIAŁANIEM OGNIĄ, GRZYBÓW DOMOWYCH I OWADÓW ODPowiednim ŚRODKIEM
12. ELEMENTY MUROWE:
 - * CEGŁY SILIKATOWE GRUPY 1 KLASA 20MPa
 - * ZAPRAWA ZWYKŁA M10
13. POŁĄCZENIE ŚCIAN MUROWANYCH:
 - * Z TRZPIENIAMI ŻELBETOWYMI NA STRZĘPIA
14. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE
 - * KATEGORIA AGRESYWNOŚCI ŚRODOWISKA C3; TRWAŁOŚĆ > 15LAT
 - * GRUBOŚĆ POWŁOKI MALARSKIEJ. MIN 180 μ m
15. LOKALIZACJA PRZEBIĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

LEGENDA:

G.K.-GÓRNA KRAWĘDŹ	S-...-SŁUP ŻELBETOWY	NZ-...-NADPROŻE ŻELBETOWE
D.K.-DOLNA KRAWĘDŹ	SD-...-SŁUP DREWNIANY	NP-...-NADPROŻE PREFABRYKOWANE
W-...-WIENCE ŻELBETOWE	TZ-...-TRZPIEŃ ŻELBETOWY	Ł-...-ŁAWA FUNDAMENTOWA
SC-ŚCIANA ŻELBETOWA	PD-...-PODCIĄG ŻELBETOWY	SC-...-ŚCIANA ŻELBETOWA

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA
BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ
PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.

ADRES
ul. Bolesława Prusa
Policzna

NR PROJEKTU
411
NR DZIAŁEK
dz. nr 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3,
228/1, 228/2; AM-5;
obręb: 0016 Policzna

INWESTOR
GMINA POLICZNA
ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna

ARCHITEKTURA
isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o.
ul. Mosiężna 27 lok. 8, 53-441 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

isba
grupa projektowa

KONSTRUKCJA
mgr inż. SZYMON JURASZEK
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEN
mgr inż. MICHAŁ CIEŚLAK
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEN

DOŚ/0279/PWBKb/16
270/DOŚ/12

RYSunEK
USZTYWNIENIE ŚCIAN DZIAŁOWYCH

DATA
02.2022
SKALA
BRANZA
K PW
STADIUM
NR RYSUNKU
411|PW|K|06|08|A
NR PROJEKTU
STADIUM
BRANZA RODZ. RYS. NR RYS. REWIZJA