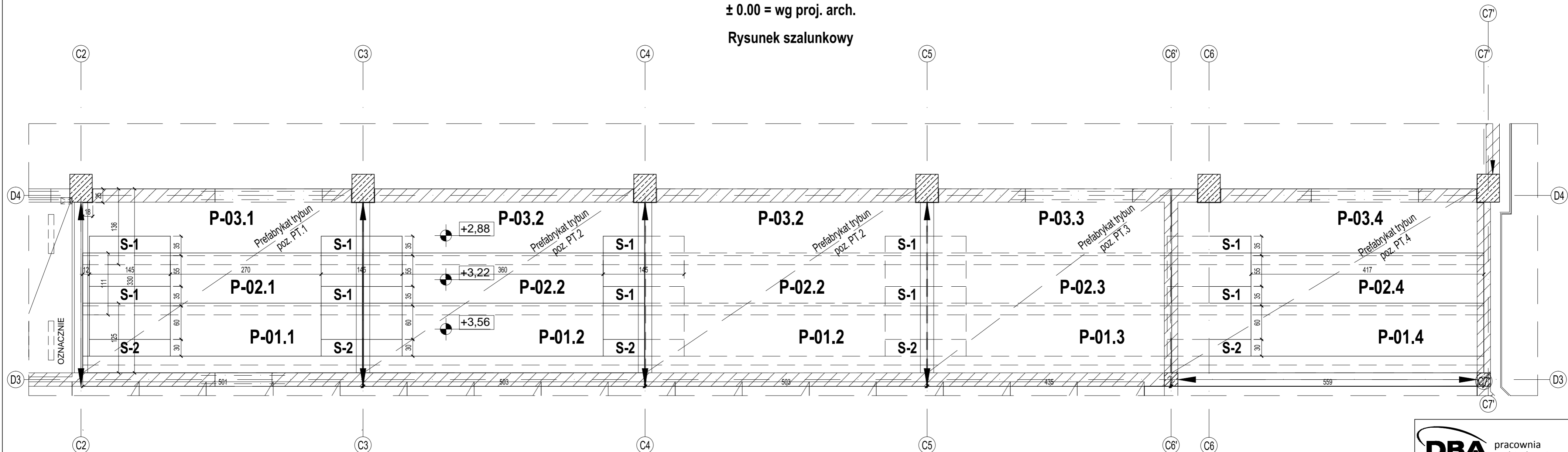


TRYBUNY PREFABRYKOWANE - RZUT 1:50

± 0.00 = wg proj. arch.

Rysunek szalunkowy



BETON KONSTRUKCYJNY:

- Klasa - B37 (C30/37) - prefabrykaty

KONSYSTENCJA:

- Plastyczna - wypełnienie styków prefabrykatów, o uziarnieniu dg<8 mm

OTULINY:

- Elementy żelbetowe - wszystkie krawędzie 3 cm

STAL ZBROJENIOWA:

- A-IIIIN, BST500 fyk =500 MPa

KLASA EKSPOZYCJI:

- XC1 - dla płyt stropowych, oraz pozostałych elementów żelbetowych

ZABEZPIECZENIA ELEM. BETONOWYCH:

- Wymagania dotyczące układania oraz pielęgnacji betonu wg opisu technicznego

STAL KSZTAŁTOWA:

- Klasa S13S - nadproża stalowe, elementy konstrukcyjne zadaszenia

ZABEZPIECZENIA ELEMENTÓW STALOWYCH:

- Wymagania dotyczące zabezpieczenia antykorozyjnego betonu wg opisu technicznego

ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH:

- REI 60

UWAGA:

- PRZED PRZYGOTOWANIEM PRODUKCJI WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ Z NATURY

DBA pracownia architektoniczna
 Pl. Majdank 1/3, 73-110 Stargard Szczeciński
 tel: 91 885 33 40, fax: 91 885 33 48, gsm: 663 910 280
 e-mail: biuro@dba-architektki.pl, www.dba-architektki.pl

kategoria obiektu: IX. Obiekty szkolne i przedszkolne

temat: **Rozbudowa Publicznej Szkoły Podstawowej w Dobrej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną**

adres: ul. Poziomkowa 5, 72-003 Dobra, dz. geod. nr 59/2, 59/3, 59/5 obr. 0003 Dobra

inwestor: GMINA DOBRA ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra

projektował: mgr inż. Michał Stefankiewicz upr. bud. nr ZAP/10133/PODOK/12 podpis:

sprawił: mgr inż. Mirosław Bartosiewicz upr. bud. nr 15/52/2000 podpis:

opracował: mgr inż. Michał Stefankiewicz podpis:

tytuł: Trybuny prefabrykowane Rysunek szalunkowy

branża: konstrukcja faza projektu: PBW

skala: 1:50 data: 05.2016 nr rysunku: K.2.30u