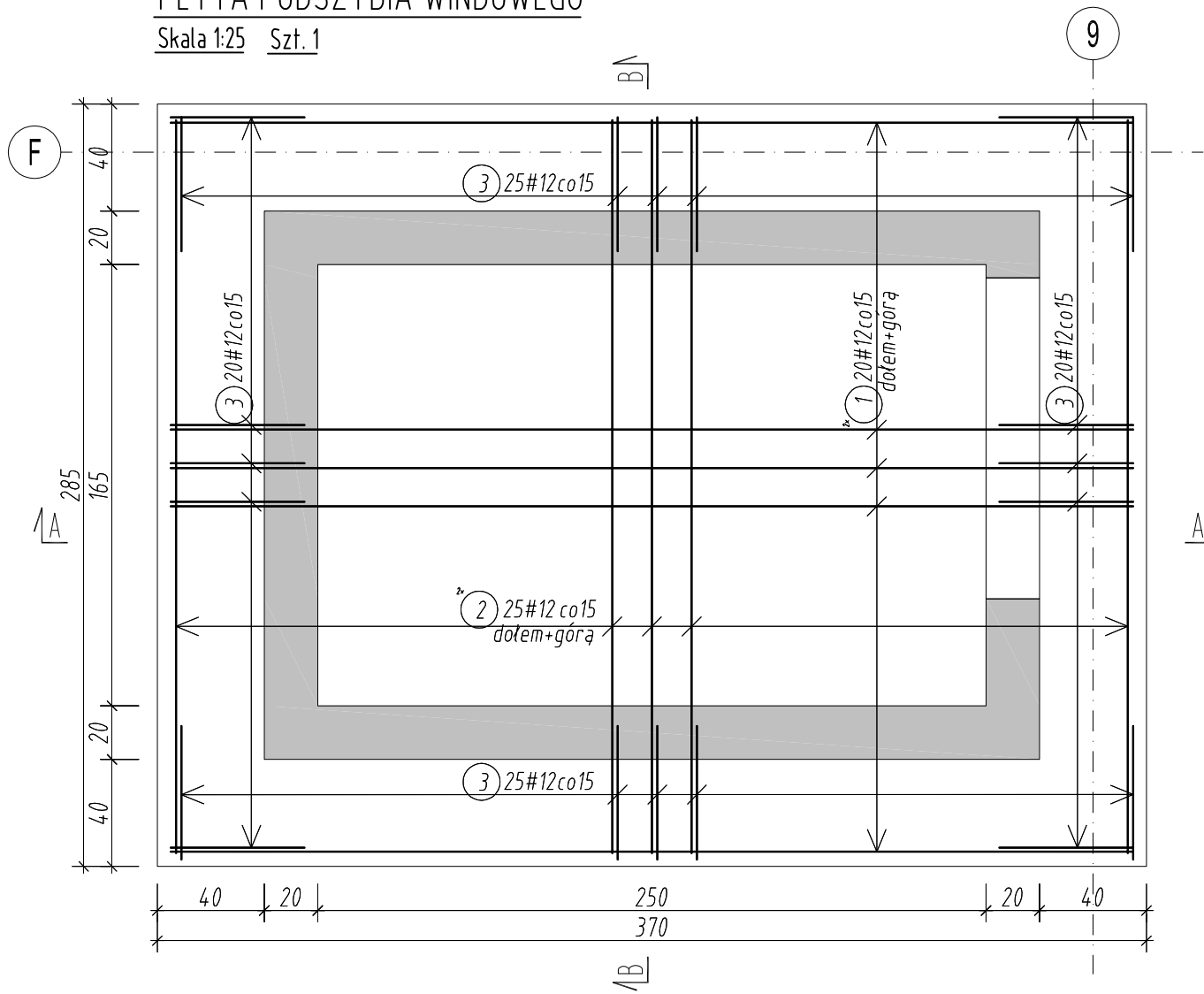


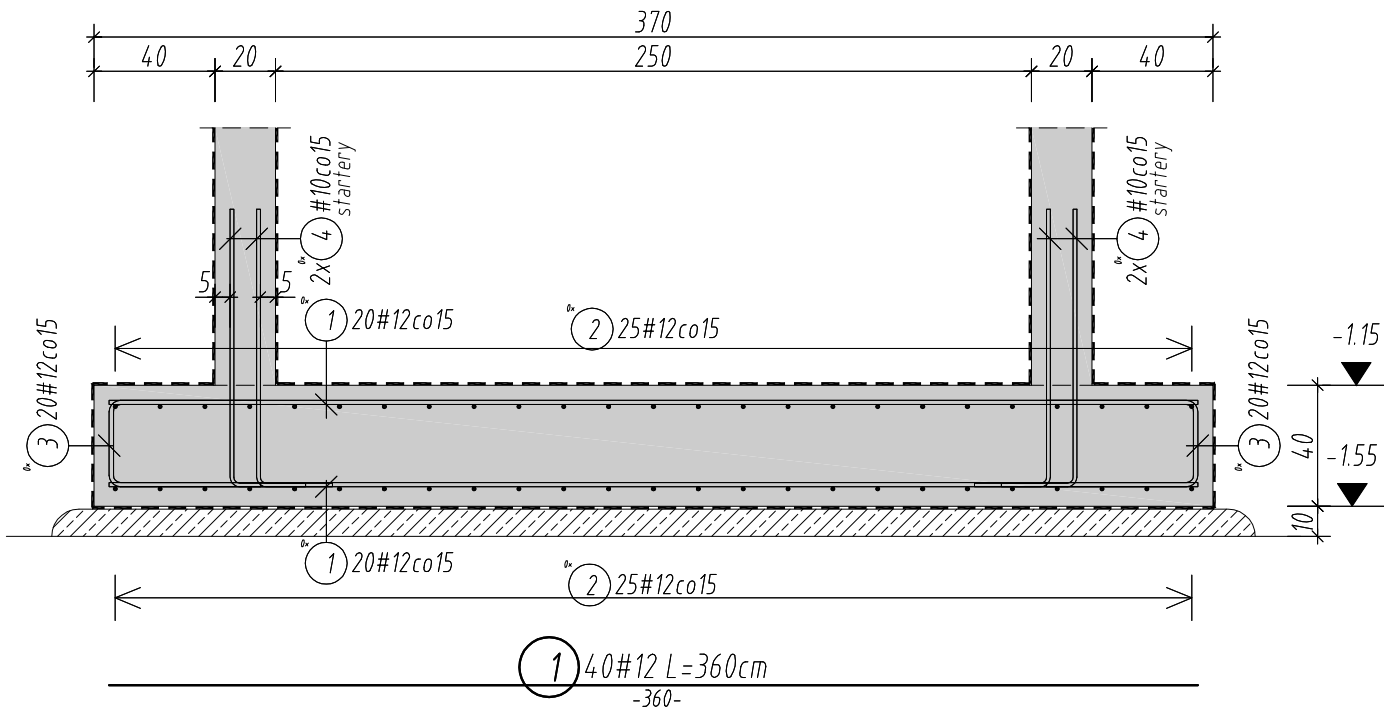
PŁYTA PODSZYBIA WINDOWEGO

Skala 1:25 Szt. 1



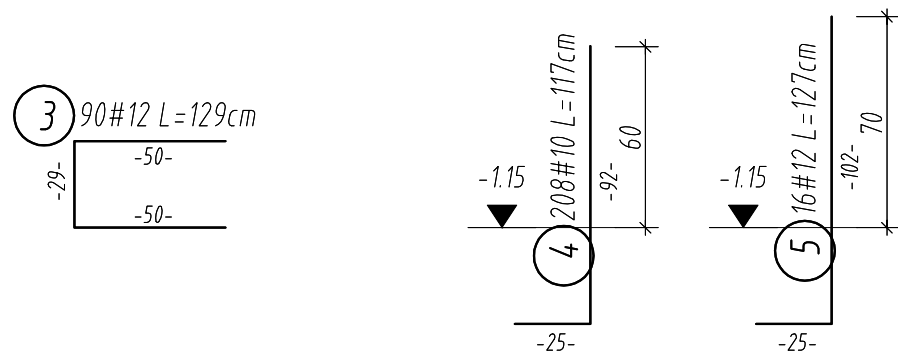
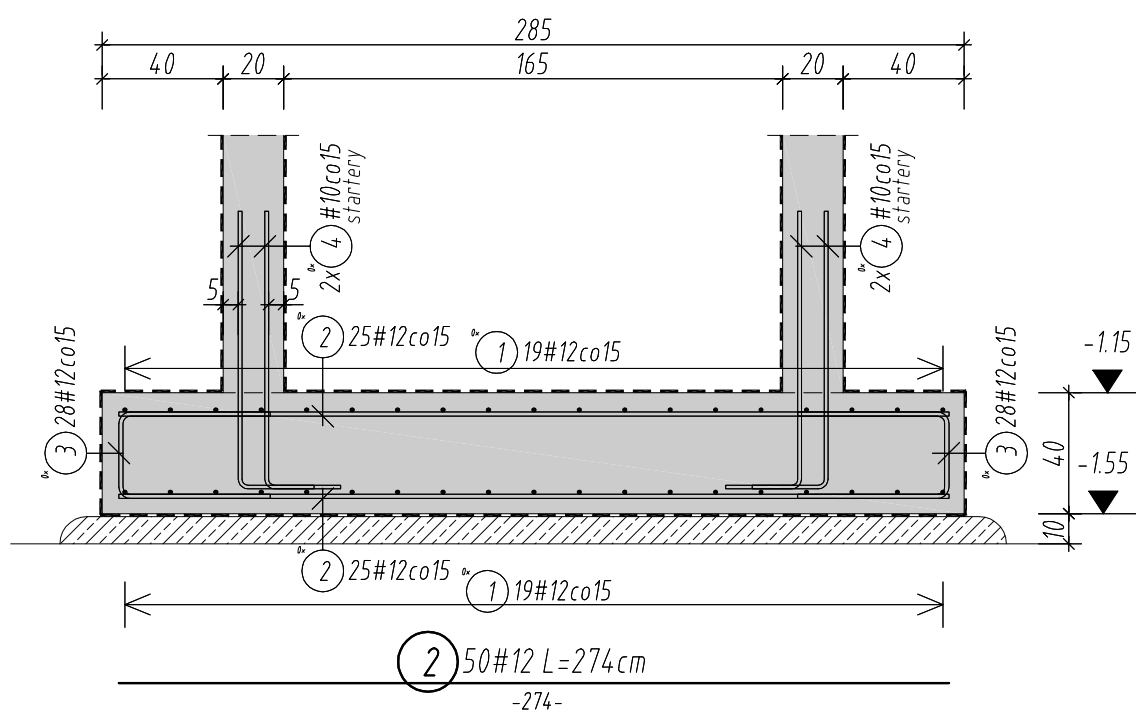
PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:25

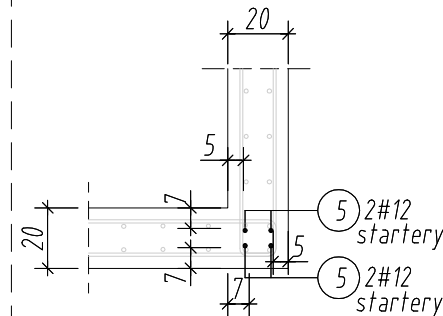


PRZEKRÓJ B-B

Skala 1:25



DETAL DOZBROJENIA NAROŻA



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ STAL: A-IIIN

Poz.	Szt.	d	m	Razem (m)	CieŜar (kg)
1	40	12	3.60	144.00	127.872
2	50	12	2.74	137.00	121.656
3	90	12	1.29	116.10	103.097
4	208	10	1.17	243.36	150.153
5	16	12	1.27	20.32	18.044

ZEST. ZE WZGLĘDU NA ŚREDNICE

d(mm)	Razem (m)	kg/m	CieŜar (kg)
10	243.36	0.617	150.153
12	417.42	0.888	370.669

CieŜar ogółem (kg) 520.822

Wymiary strzemiń i prętów giętych podano po stronie zewnętrznej, natomiast średnice i promienie gięcia są wymiarami wewnętrznymi.

Fazować naroża elementów żelbetowych

UWAGI:

1. PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ Z RYSUNKAMI ARCHYTEKTONICZNYMI ORAZ INNYMI BARNŻAMI.
2. PRZEBICIA (OTWOROWANIE) KONSTRUKCJI WERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHYTEKTONICZNYMI.
3. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI Z ARCHITEKTURĄ LUB INNYMI BRANŻAMI NIEZWŁOČZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
4. KRAWĘDZIE ELEMENTÓW ŹELBETOWYCH FAZOWAĆ: 15mm.
5. W PŁYCE FUNDAMENTOWEJ OSADZIĆ STARTERY POD ELEMENTY ŹELBETOWE.
6. WARSTWY IZOLACYJNE ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.

Beton C25/30, W8, F150
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (BST500)
Otulina: 5cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA MAJOR ARCHITEKCI
ul. Gajowa 52/5, 50-520 Wrocław,
www.majorchitekci.pl, pracownia@majorchitekci.pl,
tel. +48717878200

TEMAT Projekt budynku wielofunkcyjnego będącego w części budynkiem mieszkalnym wielorodzinnym z wbudowanym przedszkolem i garażem, a w części budynkiem zamieszkania zbiorowego z mieszkaniami dla osób starszych, z pomieszczeniami do dziennego pobytu dla tych osób i z usługami wraz z zagospodarowaniem terenu i przyłączeniem do sieci miejskich na terenie osiedla Nowe Źerniki we Wrocławiu

LOKALIZACJA Osiedle Nowe Źerniki, 50-060 Wrocław dz. nr 67, AM-10, obręb Źerniki we Wrocławiu

INWESTOR TBS we Wrocławiu; ul. S.Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław

ARCHITEKTURA

GL.PROJEKTANT mgr inż.arch. Marcin Major 701/01/DUW
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

WSPÓŁPRACA mgr inż.arch. Alicja Adamowicz mgr inż.arch. Alicja Miasik
mgr inż.arch. Paweł Major mgr inż.arch. Przemysław Spadło
mgr inż.arch. Paweł Osmak mgr inż.arch. Jakub Dobras
mgr inż.arch. Marta Górniak mgr inż.arch. Wojciech Cebula

SPRAWDZAJĄCY mgr inż.arch. Anna Jagoda-Major nr upr. 30/02/DOIA
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT mgr inż. Łukasz Zimny nr upr. 236/DOŚ/11
w specj. konstrukcyjno-budowlanej

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Tomasz Dziadkowiec nr upr. 196/DOŚ/12
w specj. konstrukcyjno-budowlanej

INFORMACJE NR PROJEKTU STADIUM SKALA DATA REWIZJA:
1601 P.W. 1:25 01.2017 A

TEMAT RYSUNKU PŁYTA FUNDAMENTOWA PODSZYBIA NR RYS:
F-15