

BETON KONSTRUKCYJNY min. C20/25 W8
STAL ZBROJENIOWA B500SP

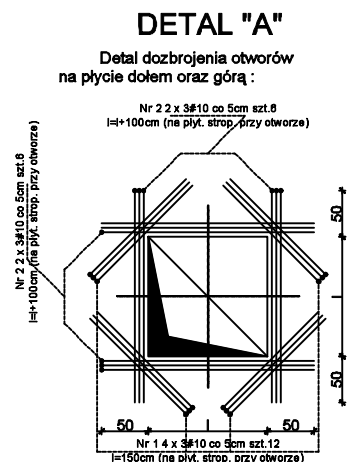
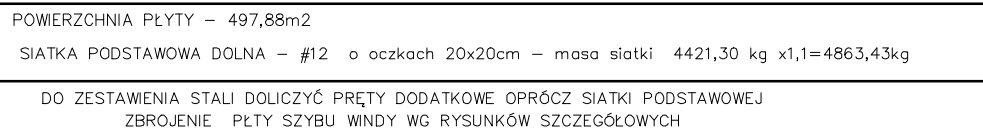


Diagram illustrating the layout of a 12x12 grid of reinforcement bars (siatka podstawowa) with dimensions 20x20cm. The grid is labeled "zbr. dokładane w polu" and "1 sz. w polu".

siatka podstawowa

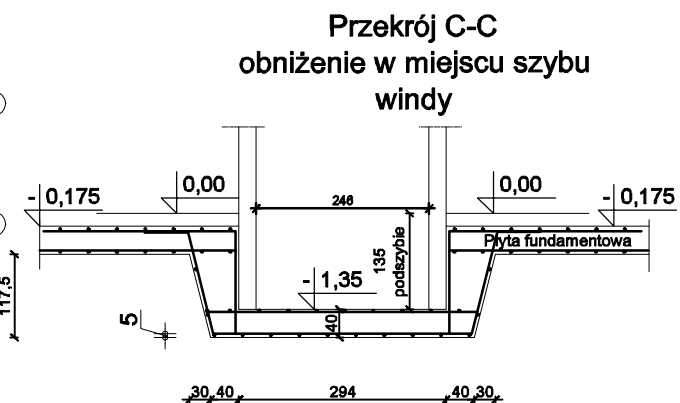
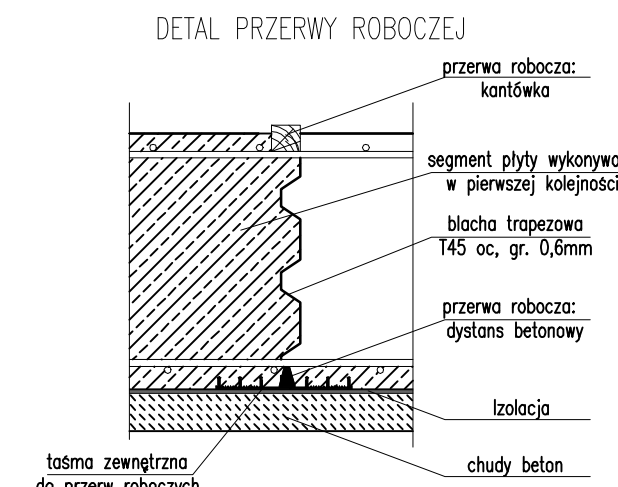
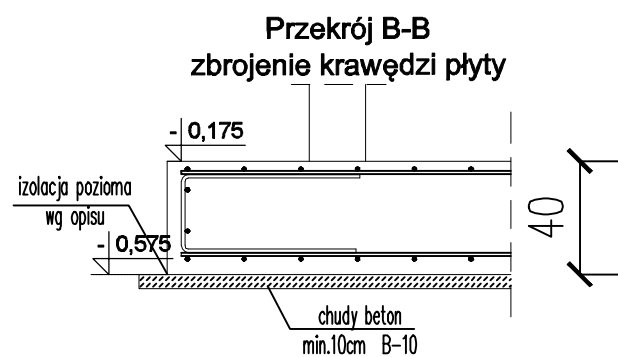
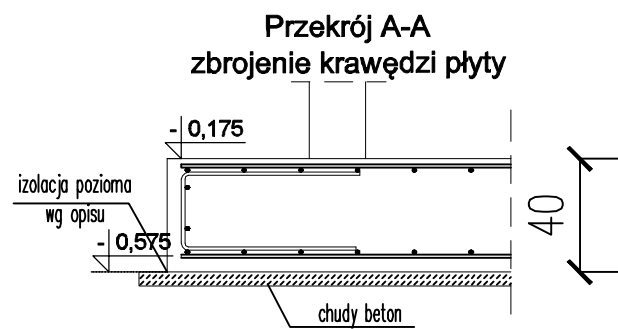
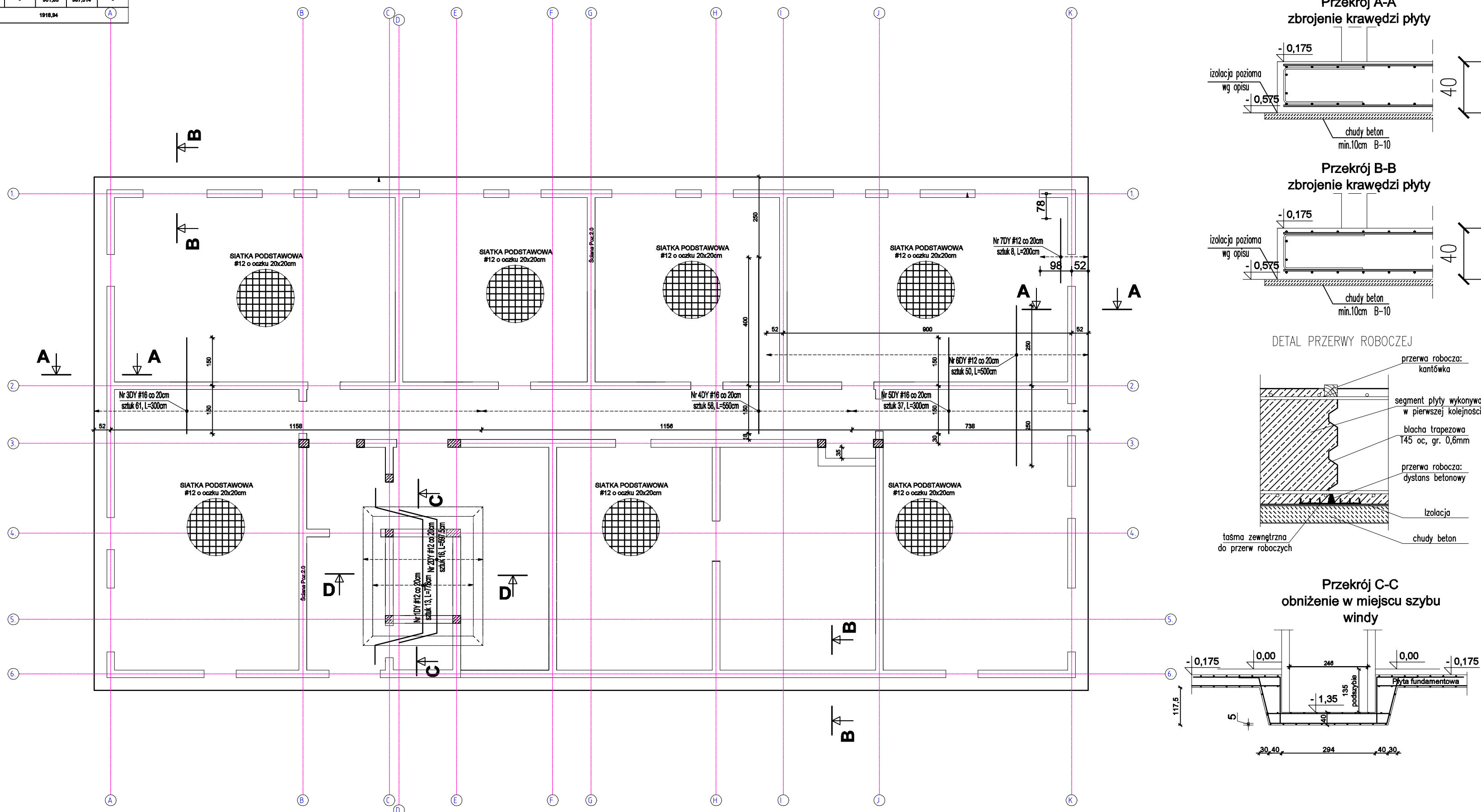
#12 o oczkach 20x20cm

2000

2000

zbr. dokładane w polu

7 szt. w polu



- * Otulina dolna płyty - Cnom=5,0cm
- * Otulina górna płyty - Cnom=2,5cm
- * **Bez względu na płyty należy wypuścić wytyki z płyty do słupów, trzpieni**
- * **Płyte fundamentową wykonać z betonować z podziałem na działki o boku 20-25m, betonowanie wykonać w tzw. "szachownicę". Przerwać roboczą wykonać wg detalu na rzucie**
- * Wytyki/startery z płyty przyziemia z siatek lub prętów pojedynczych do zakładu iz $\geq 60\text{cm}$
- * Grubość płyty fundamentowej min. 40cm z obniżeniami pod posadowienie szybu windy
- * Lokalne pogrubienia płyty wg rzutu oraz rysunków szczegółowych
- * **BEZWGLĘDNIE** Zaraz po wykonaniu wykopu i wymianie gruntu całą powierzchnię zabezpieczyć - wykonać warstwę "podbudowy" grubości min. 10cm z betonu B10
- * Zbrojenie podstawowe płyty fundamentowej górą i dołem - siatka #12 o oczkach 20x20cm
- * Pręty z uwzględnionym zakładem nakładają naprzemiennie zmieniając miejsce zakładu co drugi rząd.
- * Koniki montażowe w rozstawie 1x1m, układają w naprzemiennych kierunkach.
- * Zakłady prętów z siatek lz min. 60cm
- * Poziom osadzenia rur ochronnych wg projektu instalacji sanitarnych,
- * Posadowienie płyty fundamentowej:
- Poziom podstawowy : -0,575m = 100,225 m n.p.m.
- * Szyb windy zagłębiony wg przekrojów konstrukcyjnych obok oraz zgodnie z rysunkiem szybu (wymiały szybu
- * Izolacja przeciwwodna/przeciwwilgociowa wg rozwiązań architektonicznych, (zalecenia wg opisu technicznej - np.: mata/Voltex) wszystkie przejścia instalacyjne przez płytę fundamentową wykonać jako szczelne wg wybranego systemu, wszystkie przerwy technologiczne oraz dylatacje wykonać jako szczelne wg wybranego systemu.
- * Na etapie prowadzenia prac fundamentowych badać poziom wody gruntowej, w przypadku podniesienia poziom wody obniżyć powierzchnię, tylko miejscowo na czas prowadzenia prac.
- * Beton stosowany do betonowania płyty fundamentowej (klasa ekspozycji XC2) zgodnie z Tablicą F.1 normy PN-B-06265:2022, stosunek w/c=0,60, klasa wytrzymałości C20/25, minimalna zawartość cementu 280kg/m³, w przypadku wykonywania "białej wanny" parametry betonu należy zmodyfikować.

UWAGA
KLASĘ BETONU ORAZ EKSPOZYCJI
DOBRANO WG NORMY PN-B-06265:2022-08
JAKO ZAŁĄCZNIK KRAJOWY DO NORMY
EUROPEJSKIEJ PN-EN 206+A2:2021-08

DREWNO elementy konstrukcyjne: min. C24

UMIAGA				
Wszystkie wyniki oraz rozpisze zweryfikowane z ARCHITEKTURA				
Client:	<p>Wszystkie wyniki oraz rozpisze zweryfikowane z ARCHITEKTURA</p> <p>Wszystkie wyniki oraz rozpisze zweryfikowane z ARCHITEKTURA</p> <p>Wszystkie wyniki oraz rozpisze zweryfikowane z ARCHITEKTURA</p>			<p>100%</p> <p>K</p>
mgr inż. Grzegorz Grabowski	wpz. w sp. kor. (rozpisze-zobudowlane)	POMI 0033/P00K/11	03 2023	1:100
mgr inż. Marcin Smagalski	wpz. w sp. kor. (rozpisze-zobudowlane)	KUP/0076/P00K/23	03 2023	1:2K/1
Nazwa rysunku: PŁYTA FUNDAMENTOWA - ZBRÓJENIE DOJNE NA KIERUNKU Y				1:2K/1