



Beton: C30/37
 Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (B500sp)
 Klasa konstrukcji: S4
 Klasa ekspozycji: XC2
 Tolerancja wymiaru elementów: ±5mm
 Tolerancja wykonania zbrojenia: ±10mm
 Osiłowo zbrojenia: 25mm

UWAGI GENERALNE:
 1. Niniejszy dokument należy rozpatrywać wraz z opracowaniami innych branż.
 2. Należy prowadzić zgodnie z opisem technicznym.

UWAGI SZCZEGÓLNE:
 1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BEZWZGLĘDNE Należy sprawdzić wymiary, w RAZE ŚWIERDZENIA RÓŻNICY MIĘDZY ZROZUMIENIAMI PROJEKTYWNI, A STANEM FAKTYCZNYM BEZWZGLĘDNE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
 2. DŁUGOŚĆ ZAKŁADU STARTERÓW ZE ZBROJENIEM PIONOWYM SCIAN I SŁUPÓW MIN. 40Ø LUB Wg RYSUNKU.
 3. DŁUGOŚĆ PRĘTA MIEZŻONA PO ZEMNICTWYCH KRAWĘDZACH WYMIAR STRZEŻENIA PO WENETRZYNYCH.
 4. RYSUNEK ROZPARTEKOWAĆ Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW PRZYLERZYCH – SCIAN ZELEBTOWYCH I SŁUPÓW, NA RYSUNKACH SCIAN I SŁUPÓW WRSOWANO STARTERY Z FUNDAMENTÓW.
 5. KASZTYKI ZBROJENIA DOPROSIĆ W SZALUNKU.
 6. STOSOWAĆ KOSZTY PODPORÓWE W ŁOŚCI ZSZT/M- WYBÓR Wg TECHNOLOGII WYKONAWCZ.
 7. DŁUGOŚĆ ZAKŁADU PRĘTÓW MIN 500MM, W JEDNYM PRZĘKROJU ŁĄCZYĆ MOŻNA MAX. POŁOWE PRĘTÓW, ODLEGŁOŚCI MIĘDZY KOLEJNYMI ZAKŁADAMI MIN. 1,0M.

KWADRATURA ul. Szwedzkiego 8, 01-100 Toruń tel. 82 730 700 www.kwadratura.pl		Projektant: mgr inż. Tomasz Mielnik mgr inż. Sławomir Tala		Opracowanie: mgr inż. Sławomir Tala	
Temat: Rozbudowa Białostki Palenicy, Kuchnia i Kuchnia ul. Szwedzkiego 8, 01-100 Toruń		Data: 30.09.2022r.		Skala: 1:100	
Tytuł: RZUT STROPU NAD POZIOMEM		Data: 30.09.2022r.		Skala: 1:100	