



- UWAGI: 1. Pod płytą warstwa chudego betonu C8/10 gr. 10cm oraz pospółki gr. 20cm zagęszczonej do  $l_s=0,97$ .
2. Na warstwie pospółki ułożyć izolację z maty bentonitowej.
3. Otulina zbrojenia – 3cm.

**Beton C20/25**  
**Stal A-IIIN (B500SP)**

# PŁYTA FUNDAMENTOWA

## skala 1:20

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA "ATLANT" - JAN KOPERKIEWICZ 82-300 ELBLĄG, UL. PRUSA 3B/6 tel.(55) 233-47-25, kom.501-41-55-42, e-mail: jan.koperkiewicz@wp.pl		Branża: KONSTRUKCJA Faza: Projekt budowlany		
<b>BUDOWA WINDY W ŚRODOWISKOWYM DOMU SAMOPOMOCY - FILIA NR 3 W ELBLĄGU</b>  ul. Zamkowa 16A, 82-300 Elbląg  <b>PŁYTA FUNDAMENTOWA</b>	Inwestor: Środowiskowy Dom Samopomocy w Elblągu ul. Zamkowa 16A, 82-300 Elbląg			
	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
	Projektant:	mgr inż. arch. Jan Koperkiewicz	101/01/OL 838/88/K	
	Opracowanie:	mgr inż. Agnieszka Kosiąg		
Skala 1:20	Data:	czerwiec 2019 r.	Nr rysunku:	8