

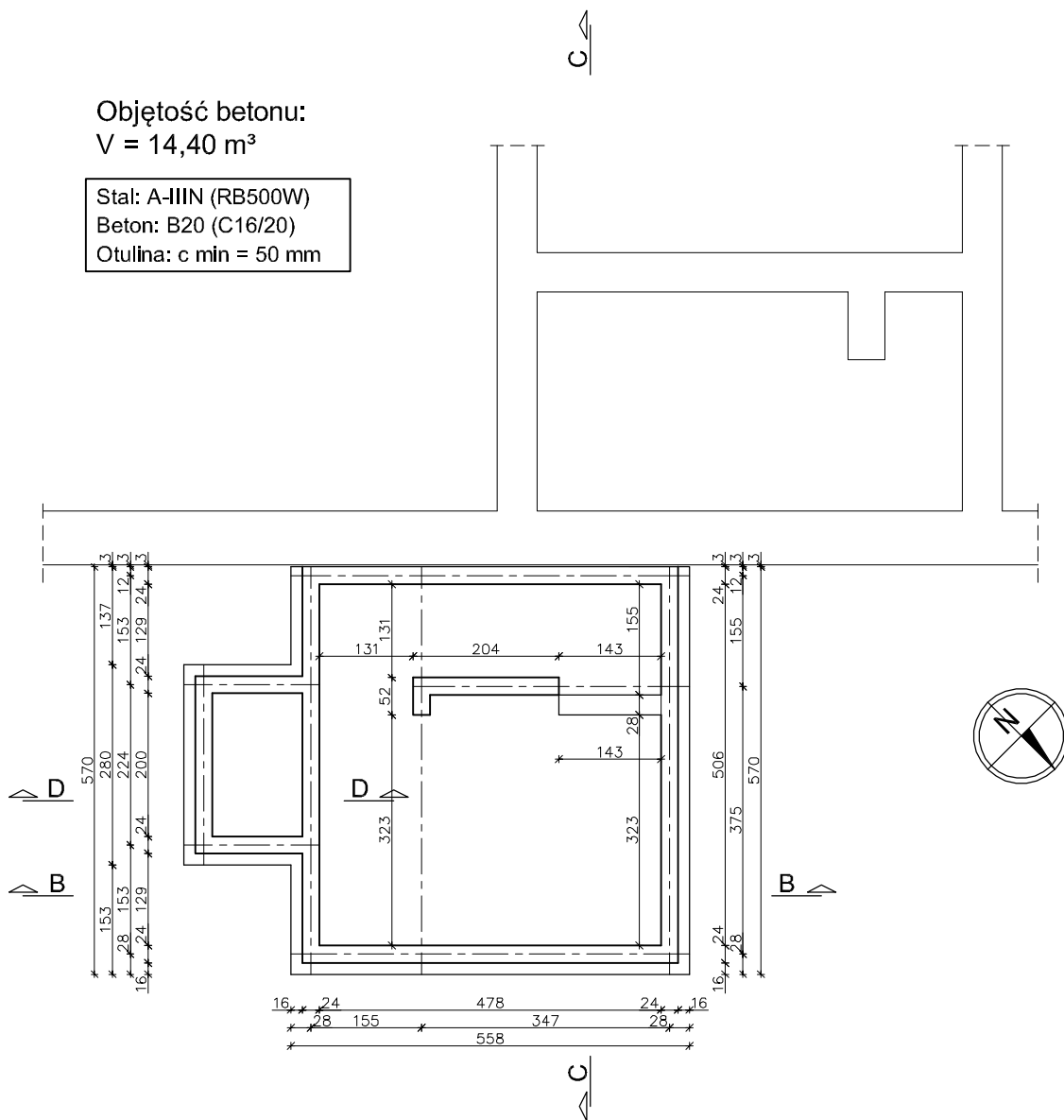
Objętość betonu:

$V = 14,40 \text{ m}^3$

Stal: A-IIIN (RB500W)

Beton: B20 (C16/20)

Otulina: c min = 50 mm



UWAGI:

1. POSADOWIENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ NA POZIOME
-3,17 m PONIŻEJ ZERA BUDYNKU
2. WARSTWY IZOLACJI WG PROJEKTU ARCHITEKTURY
3. ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PODWÓJNĄ (GÓRA I DÓŁ)
SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø12 O ROZSTAWIE 20 cm
4. FUNDAMENTY POD MURY OGNIOWE ZBROIĆ SIATKĄ Z PRĘTÓW
#12 W ROZSTAWIE 12 cm x 12 cm

UWAGA WYKONAWCZA:

PRZED WYKONANIEM NOWYCH PŁYTY FUNDAMENTOWEJ W CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ BUDYNKU, NALEŻY WZMOCNIĆ FUNDAMENT ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BUDYNKU SĄSIADUJĄCEJ Z PROJEKTOWANĄ PŁYTĄ FUNDAMENTOWĄ.

WZMOCNIENIE TO NALEŻY WYKONAĆ PRZES PODBICIE ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW DO GŁĘBOKOŚCI POZIOMU POSADOWIENIA PROJEKTOWANYCH ŁAW FUNDAMENTOWYCH.

WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW NALEŻY WYKONAĆ W POSTACI BŁKI BETONOWEJ O SZEROKOŚCI 50 cm. PODBICIE WYKONYWAĆ ODCINKAMI DŁUGOŚCI 100 cm, POPRZECZ UZUPEŁNIENIE CO CZWARTEGO ODCINKA.

dart projekt
projekty budowlane

ul. Sikorskiego 20 / 230
26-110 Skarżysko - Kam.
tel. 504 544 894

Temat:	PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO Z PRZEZNACZENIEM NA KLUB SENIORA, ROZBUDOWA O KLATKĘ SCHODOWĄ I ADAPTACJA PODDASZA NA POMIESZCZENIA BIUROWE		
Lokalizacja:	SUCHEDNIÓW, UL. SPORTOWA, DZ. NR EWID. 4662/11		
Branża:	K O N S T R U K C J A		Stadium: PB
Tytuł rys.:	RZUT FUNDAMENTÓW		
Projektował:	mgr inż. Mieczysław Bańburski upr. bud. SWK/0151/PWBKb/18		Data: 12-2019
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Kocłęga upr. bud. SWK/0123/PWOK/14		Skala: 1 : 100
Opracował:	mgr inż. Artur Dorobczyński		Nr rys.: K - 1