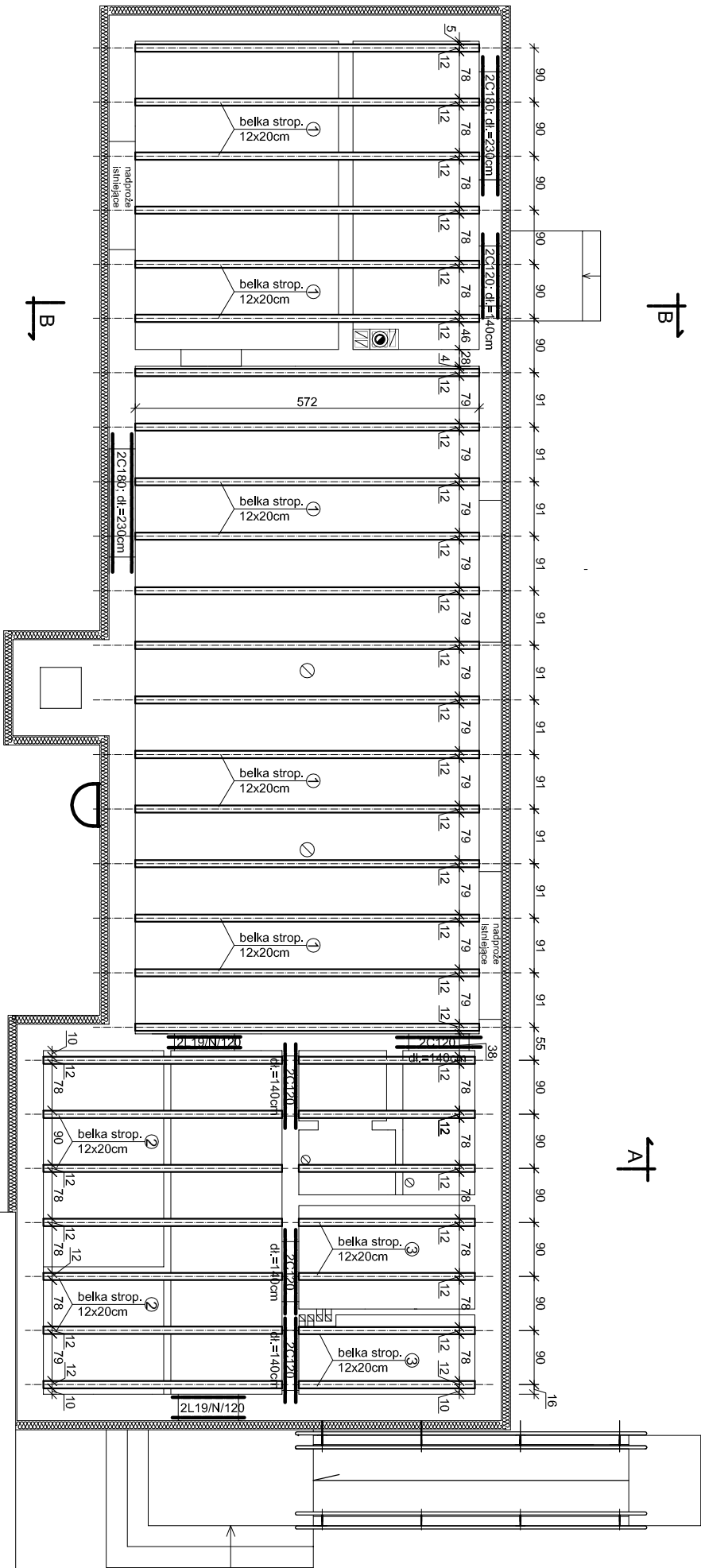


RZUT PARTERU
skala 1:100



DREWNO C27

nr	Przekrój [cm/cm]	Element	Długość [m]	Ilość [szt.]	Drewno C-27 [mb]	Drewno C-27 [m³]
1	12x20	belka stropowa	5,80	19	110,20	2,645
2	12x20	belka stropowa	4,00	7	28,00	0,672
3	12x20	belka stropowa	3,00	7	21,00	0,504
Razem:						3,821

Uwagi:

- Wykaz drewna konstrukcji stropu został wykonany dla elementów, których długość została powiększona o nadatki technologiczne.
- Wszystkie połączenia belek stropowych na prefabrykowane złącza ciesielskie z blachy stalowej ocynkowanej

ZESTAWIENIE NADPROŻY
PREFABRYKOWANYCH

- L19/N/120 - 4 szt.

ZESTAWIENIE CEOWNIKÓW
STAŁOWYCH NA NADPROŻA

- C180 - 4 szt. o długości 230cm
- C120 - 10 szt. o długości 140cm

Stal St3SX

BUDYNKI NIEOBJĘTE OPACOWANIEM

OBIEKT :	BUDYNEK UŻYTKOWY 11-200 KINKAJMY, DZ. NR. 88/1, OBR. NR 27 - KINKAJMY, GM. BARTOSZYCE
INWESTOR :	GINA BARTOSZYCE, 11-200 BARTOSZYCE, PLAC ZWYCIĘSTWA 2
BRANŻA :	BUDOWLANA
STADIUM :	PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT STROPU NAD PARTEREM
RYS. NR.	PROJEKTOWAŁ: inż. KAZIMIERZ ŁYSAKOWSKI Upz. bud. nr 198/730/L §29 i §6 ust. 1 pkt 2 Upz. bud. nr 976/0/L §6 ust. 3 i §13 ust. 1 pkt 2
SKALA: 1:100	ASYSTENT: inż. MARCIN KASZUBAT
DATA: 11.2014	

Usługi Projektowe inż. Marcin Kaszubat
15-200 Olszów, ul. Wesoła 32
tel. 782729211

WIM
PROJEKT