

UWAGI:

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami architektury, konstrukcji oraz pozostałymi branżami.
2. Należy sprawdzić zgodność wymiarów pomieszczeń w świetle ścian.
3. Należy zweryfikować długości belek.
4. Zweryfikować przebiecia instalacyjne oraz otworowanie z aktualnym projektem.

PL250300600 58-580 SZKLARSKA PORĘBA 1 Maja 53B,Budynek wielorodzinny przebudowa
Montaż fck = C25/30

Oznaczenie	Gr. stropu cm	Pow. m2	m3/m2
Beton (RECTOBETON 12)	12+8	61,08	0,089

Typ	Dł. m	Ilość	Łącznie m
RS 112	2,80	36	
Suma częściowa		36	100,80
Całość		36	100,80

Oznaczenie	Ilość
RECTOBETON 12	418

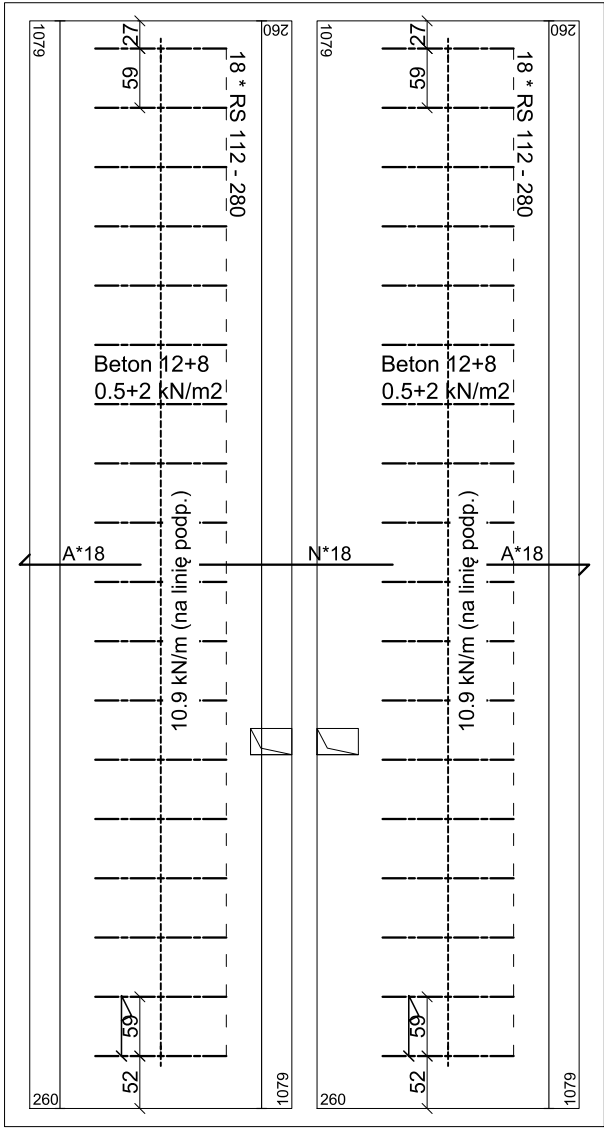
Zbrojenie przypodporowe 500 MPa

Ozn.	Rodzaj	śr. mm	Dł. m	Ilość
A	Pręty odgięte	8	1,20	36
N	Pręty proste	8	2,00	18

Waga (t) 0,031

Siatka stalowa 500 MPa

Oznaczenie	Wymiar m	Pow. m2	Ilość
Siatka 5-20x20		79,86	



TEMAT:
Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku położonego przy ul. 1 Maja 53B z przeznaczeniem na budynek mieszkalny wielorodzinny; Szklarska Poręba, działka 6/9, 6/10, 17/2, obręb 0007

INWESTOR:
Towarzystwo Budownictwa Społecznego "TBS" Spółka z o.o. ul. Sienkiewicza 7, 58-400 Kamienna Góra

NAZWA:
RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD 1 PIĘTREM

PROJEKTANT:
mgr inż. Tomasz Wizerkaniuk
uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń
247/99/DUW
DOŚ/BO/0519/01

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Krzysztof Bednarczyk
uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń
142/DOŚ/05
DOŚ/BO/0055/06

LP	DATA	SKALA	NR RYS.
25030060	11.2025	1 : 75	R-4