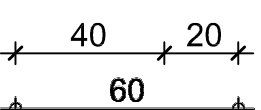
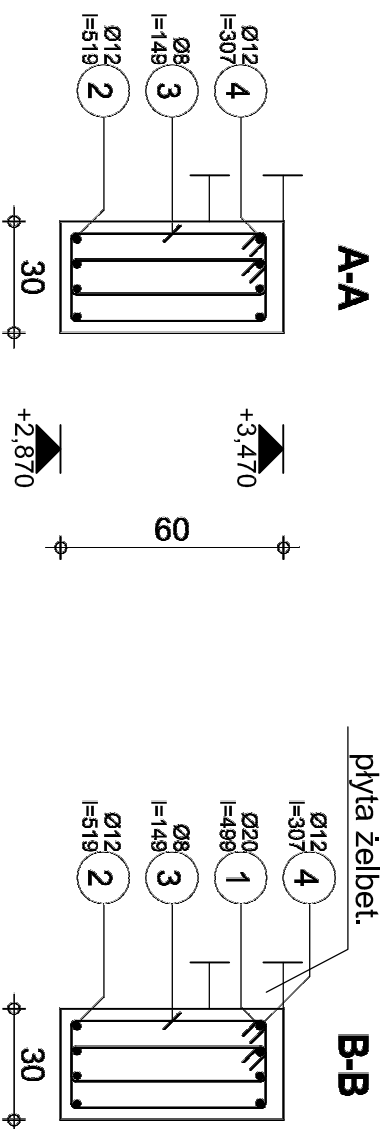
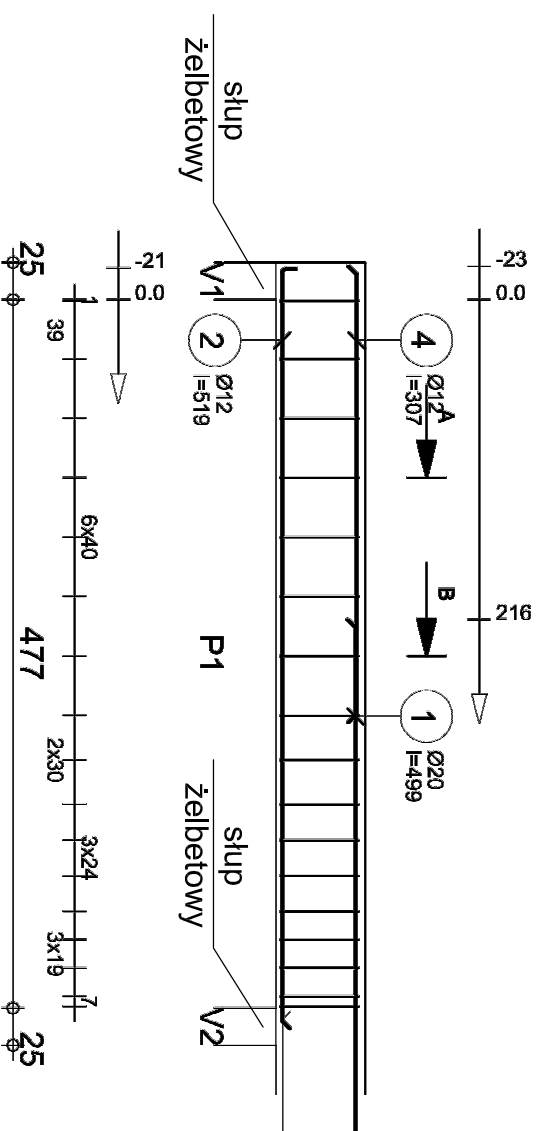


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Il. szt.
1	Ø20 l=499	499	A-III (34GS)	4
2	Ø12 l=519	512	A-III (34GS)	4
3	Ø8 l=149	149	A-0 (St0S)	34
4	Ø12 l=307	307	A-III (34GS)	4

Zbrojenie belki B 2 (przęsło lewe)

1 szt.

Uwagi do rysunku znajdują się na
rys. K-9 "Uwagi dotyczące
wydruków komputerowych"



Tel.

Fax

Beton : B25 = 0.926 m³

Stal A-II (34GS) = 78.5 kg
Stal A-0 (St0S) = 20 kg

Otulina dolna 2.5 cm

Otulina górna 4.5 cm

Otulina boczna 2.5 cm

Gęstość = 106.4 kg/ m³

Skala widoku 1:50

Strona 1/2

B 2 W03 30x60 01 Konstr 101

Przekrój 30x60

Pow. deskowania = 7.79 m²

Skala przekroju 1:20



PRACOWNIA PROJEKTOWA
ARCHIDOM
mgr inż. Bernard Łopacz
ul. Brodowa 5, 47-400 Niebórz

projektant:
mgr inż. arch. Bernard Łopacz
upr. nr 171/91/OP

projekt:
PROJEKT REBUDOWY Z ROZBUDOWĄ
BUDYNKU ZESPOŁU SZKOŁNO -
PRZEDSZKOLNEGO W RZUCHOWIE

projektant konstrukcji:
mgr inż. Roman Sioś
upr. nr 49/91

inwestor:
Gmina Komonowice
ul. Radkowska 48
44-285 Komonowice

temat rysunku:
Zbrojenie belki B 2

lokalizacja:
cz. 1496/114
ul. Karłowicza 8
Rzuchów

opracowanie:
mgr inż. Piotr Niestroj

skala:
1:50

rysunek:
K-9-2a

data opracowania:
marzec 2021