



1. Beton: C25/30
2. Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)
3. OTULINA: 3cm
4. Przed przystąpieniem do prac należy dokładnie sprawdzić czy założenia projektowe dają odzwierciedlenie w rzeczywistości.
5. Rysunki sprawdzić i porównać z częścią architektoniczną oraz instalacyjną
6. Projekt fundamentów rozpatrywać łącznie z opinią geotechniczną

INWESTOR:
Gmina Międzylesie
pl. Wolności 1
57-530 Międzylesie

OBIEKT I ADRES:
Hala sportowa w Międzylesiu
jedn. ewid. Międzylesie,
zabud. nr 020810_4.0001 Międzylesie,

TEMAT:
Budowa hali sportowej w Międzylesiu
na działce nr 421/1

BRANŻA:
KONSTRUKCYJNA

TYTUŁ RYSUNKU:
RZUT KONSTRUKCJI PARTERU

OPRACOWAŁ:
mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA
upr. nr UAN-VIII 83861/136/87
spec. konstrukcyjna b.o.

DATA:
11.2018

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. STANISŁAW KRET
upr. nr UAN-VIII 7342/199/94
spec. konstrukcyjna b.o.

DATA:
11.2018

SKALA:
1:100

NR RYSUNKU:
K02