



BETON B25 (C20/25)
z dodatkami środków uszczelniających i uplastyczniających
BETON CHUDY B10 (C8/10)

Rdzenie R1B zbrojone:
4# 12mm (stal A-II), strz. Ø 6mm co 18cm (stal A-0)

Wierka zbrojona 4# 12mm (stal A-II)
strz. Ø 6mm co 25cm (stal A-0)

Klatka schodowa:
bieg i opadnik
zbrojenie 4# 12mm co 12cm co drugą stronę przy podporze (stal A-II),
pręty rozdzielcze Ø 6mm co 30cm (stal A-0)

Łatwo:
zbrojenie 2# 12mm górą i 4# 12mm dołem (stal A-II),
strz. Ø 6mm co 10cm na odcinku C=45cm od podpory
i co 24cm na pos. części (stal A-0)

Ścianka sztytu windyowego s=20 - 25 cm
zbrojenie 4# 10mm co 15 cm (stal A-II),
pręty rozdzielcze Ø 6mm co 20 cm (stal A-0)

Płyta górna sztytu windyowego g=6cm
zbrojenie krzyżowe 4# co 9 cm (stal A-II)

jasczczak-szadkowska	
autorska pracownia architektury - jasczczak piotr	
pracownia: 90-406 Łódź, ul. Piotrkowska 17, tel. 42 633 60 56	
architekt@jasczczak-szadkowska.com.pl www.jasczczak-szadkowska.com.pl	
INWESTOR:	GMINA BABIMOST
OBIKT:	66-110 BABIMOST UL. RYNEK 3
TYTUŁ OPRACOW.:	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
ADRES:	PROJEKT CENTRUM AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ
TYTUŁ RYS.:	Miasto Babimost, ul. M.J. Piłsudskiego 2 działka nr 861
WYKONAŁ:	RZUT PODDASZA
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Robert Kazimierz Piaszyński nr upr. L.O.D/00/0030/15
SKALA: 1:50	DATA: 11. 2019 BRANŻA: KONSTRUKCJA RYS. NR K4