



LEGENDA:

- słupy żelbetowe
- wieńce żelbetowe
- podciągi/nadproża
- komin wg proj. arch.

- beton C25/30,
- stal zbrojeniowa B500SP,

- poziom budynku: ±0,00 = 171,45 m n. p. m.
- nominalna grubość otuliny: 2,5 cm (chyba, że na rysunku podano inaczej - wymagania p.-poż.)
- minimalna zawartość cementu: 260 kg/m³,
- maksymalny stosunek W/C: 0,65,
- w jednym przekroju łączyć max 50% prętów,
- długość zakładów min. 50 średnic,
- wieńce wylać po obwodzie w postaci zamkniętych pierścieni
- w narożach stosować zbrojenie narożne o długości ramion min. 50 średnic,
- kategoria wykonywania robót murowych - B,
- przejścia instalacyjne wg projektów branżowych.

<small>Podkreślenia:</small>	<small>Formy zmian:</small>	<small>1.000:</small>
Budowa Centrum Zarządzania Kryzysowego w Komprachcicach		
<small>Wiązów: Opole, Powiat: Opole, Gmina: Komprachcice, Komprachcice, ul. Kolejowa 3 Jedn. ewid.: 160904_2 Komprachcice, Obieg: 0024 Komprachcice, Działki nr 1144/1, 1145 i 1 km. 6</small>		
Gmina Komprachcice <small>ul. Kolejowa 3 46-070 Komprachcice</small>	JW Projekt Jerzy Wójcik <small>biuro: 47-300 Kąkolowice ul. Sienkiewicza 3/1 tel./fax.: 077 4 661 443 e-mail: jwojproj@wp.pl www: www.jwojproj.pl</small>	
Projekt budowlany	Rzut konstrukcyjny	Skala: 1:50
Konstrukcja		Nr rysunku: K-2
<small>Projektant i wykonawca: mgr inż. Jerzy Wójcik ul. Bud. 27B/92/03 bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej</small>	<small>Wykonawca i nadzorca: mgr inż. Dawid Wójcik ul. Bud. OPL/1745/PWBK/19 bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej</small>	
Data: 04.08.2021	Nr: 30/2021	STRONA - Prawa autorskie zastrzeżone