



**MATERIAŁY:**  
 Beton konstrukcyjny: C25/30  
 Siatka zbrojeniowa: B500SP (klasa ciężkości C)

**OTULINA:**  
 Powierzchnie w gruncie: 50mm  
 Pozostałe powierzchnie: 30mm

**UWAGI:**

- Długość połączeń na zakład oraz zakotwień:  
 08 - 300mm  
 012 - 450mm  
 016 - 600mm  
 020 - 750mm  
 025 - 900mm
- W każdym przekroju łącząc nie więcej niż 50% wkładek.

**ArchitekRS**  
 ARCHITECTURAL BUREAU

INWESTOR: Krakowskie Pogotowie Ratunkowe, ul. Łazarza 14, 31-530 Kraków

INWESTYCJA: Budowa Powiatowego Centrum Administracyjnego Obsługi Mieszkańców w Wieliczce - etap III

Budowa budynku Krakowskiego Pogotowia Ratunkowego - miejscna sieć oprowadzania zespołków ratowniczych medycznego wraz z zapasowymi, murem oporowym

dz. nr 724/44, 724/46, 724/47

ul. Powstańców Syczeńskiego, 32-020 Wieliczka

jedn. ewidencyjna: 121905\_4, Wieliczka 1, obręb: nr 0001, Wieliczka 1

PROJEKTANT: WOJCIECH STAWOWSKI

PROJEKTOWAŁ: WOJCIECH STAWOWSKI

PROJEKTOWAŁ: WOJCIECH STAWOWSKI

PROJEKTOWAŁ: WOJCIECH STAWOWSKI

PROJEKTOWAŁ: WOJCIECH STAWOWSKI

PROJEKTOWAŁ: WOJCIECH STAWOWSKI

PROJEKTOWAŁ: WOJCIECH STAWOWSKI

Rzut fundamentów, rzut stropu parteru

SKALA:	1:100	FORMA:	AZ	STADIUM:	PW	WYS:	WS	DATA:	08.10.2020	BRANŻA:	K	NR STR:	01
--------	-------	--------	----	----------	----	------	----	-------	------------	---------	---	---------	----