



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, wszelkie nieścisłości skonsultować z projektantem konstrukcji lub kierownikiem budowy.
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią konstrukcyjną, opisem technicznym, oraz rysunkami branżowymi.
3. Wymiary wszystkich ścian bez uwzględnienia warstw wykończeniowych.
4. Wymiary poziome podane w "cm", a pionowe w "m".
5. Miejsca styków przewr roboczych przed dalszym betonowaniem oczyścić, zwilżyć wodą, przygotować do dalszego betonowania.
6. Beton należy pielęgnować, wibrować przy betonowaniu, chronić przed nadmiernym następczeniem i mrozem.
7. Pręty w razie konieczności należy łączyć na zakład min 40Ø, lecz nie więcej niż 50% w jednym przekroju.
8. Przejścia instalacji sanitarnych oraz wszelkiego rodzaju przebiecia lokalizować wg. projektu architektury.
9. Otworowanie w/g projektów branżowych.

**התאחדות המורים**

PROJINWEST TOMASZ SKRZYPIEC  
ul. Wiejska 16  
42-690 Nowa Wieś Tworoska  
tel: 6+05042073  
e-mail tomasz.skrzypiec@projinwest.eu

ZADANIE: BUDOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ, AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO, LINII KABLOWYCH SN  
I NN DLA ZASILANIA WSP S.A. WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ

TOWARZYSZĄCA PRZY UL. PYSKOWICKIEJ 47-51 W. TARNOWSKICH GÓRACH	STADIUM	DOKUMENTACJI
OBIEKT: WIOSNOSPRAWY SZPITAL POWIATOWY S.A. UL. PYSKOWICKA 47-51 DZ. NR 3876/2 OB. EWIDENCYJNY: STARE TARNOWICE		

INWESTOR: POWIAT TARNOGÓRSKI  
42-600 TARNOWSKIE

NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ PŁYTY FUNDAMENTOWEJ 1-1, 2-2

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	NR RISUNKU
mgr inż. arch. Radosław Gawron	12/09/slokk		06.2022	A2
				ARKUSZ
				2/8