



UWAGI!

1. Pod stacją należy wyjąć płytę fundamentową grubości 200 mm z betonu klasy C20/25 (dawniej B25) zbrojoną siatkami górą i dołem z przelotnymi prętami zbrojeniowymi o średnicy 12 mm, z odstępami 150 mm (rys. 1).
2. Pod zabudowę należy wyciąć płytę fundamentową grubości 200 mm z betonu klasy C20/25 (dawniej B25) zbrojoną siatkami górą i dołem z przelotnymi prętami zbrojeniowymi o średnicy 12 mm, z odstępami 150 mm (rys. 2).
3. Przejście górne i dolne przesunięte względem siebie o połowę oczka siatki. Płyta stabilizacyjna wpuszczona po 500 mm z każdej strony.
4. Przed posadowieniem stacji należy dokonać odcinania technicznego płyty fundamentowej przez osobę uprawnioną.
5. Po pozytywnym odbiorze można przystąpić do montażu stacji.
6. Połączenie sąsiednich korpusów stacji wykonane grubiami 100 mm.
7. Całkowita długość szerokość wykopu szerokokopertniowego jest wynikowa uzłomu ostępów poszczególnych fundamentów i miejsca usytuowania uzłomu ostępów.

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, wszelkie niedociągnięcia 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 przewer робочых 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.

סניף

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

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

INWESTOR: POWIAT TARNOGÓRSKI
42-600 TARNOWSKIE GÓRY, ul. Kartuszwiec 5

NAZWA RYSUNKU: RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

$$\begin{array}{c} \cdot \\ | \\ \text{---} \\ | \\ \text{---} \\ \cdot \end{array}$$

SK	
----	--

1:50

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr Inż. arch. Radosław Gawron	12/09/słolik		06.2022	A1
				ARKUSZ
				1/8