



- UWAGA:
1. MATERIAŁ:
Beton B-25- 3,95m³;
Pręt- stal AIII;
Otulina 50mm.
 2. Linia ciągła oznacza siatkę dolną, linia przerywana siatkę górną zbrojenia.
 3. Siatkę górną mocować do zbrojenia za pomocą elementów dystansowych poz. A co 500mm.
 4. Pod płytę wykonać podsypkę piaskowo- żwirową o gr. 400mm, zagęszczać do Is=0,98.
 5. Powierzchnię płyty zabezpieczyć Abizolem R+P.
 6. Zaprojektowana płyta ma zastosowanie wyłącznie dla przypadków prostych warunków gruntowych (warstwy gruntu jednorodnie genetycznej i litologicznie, równoległe do powierzchni terenów, nie obejmujące gruntów słabonośnych, zwierciadło wód gruntowych poniżej poziomu posadowienia, brak niekorzystnych zjawisk geologicznych). Dla pozostałych przypadków obliczenia należy przeprowadzić indywidualnie biorąc pod uwagę wszelkie niekorzystne warunki pracy konstrukcji.
 7. Klasa środowiska 2b.
 8. Fundament winien być oddylatowany od konstrukcji budynku.
 9. Przy krawędziach dołożyć pręt Ø12mm w środkowej części.
- Dodatkowe zbrojenia w przypadku podejścia kablowego od dołu obudowy
10. Zbrojenie czterostronnie ułożone po skosie przy otworze 3xØ12 dołem i 3xØ12 górą w rozstawie 60mm.
 11. Należy zagęścić zbrojenie główne dolne i górne płyty dodając jeden pręt więcej po dłuższym boku "G".

- 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 podano w "cm" a pionowe w "m"
 5. Miejsca styków przerw roboczych przed dalszym betonowaniem oczyścić, zwilżyć wodą, przygotować do dalszego betonowania.
 6. Beton należy pielęgnować, wibrować przy betonowaniu, chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem i mrozem.
 7. Pręty w razie konieczności należy łączyć na zakład min 40%, lecz nie więcej niż 50% w jednym przekroju.
 8. Przebiegi instalacji sanitarnych oraz wszelkiego rodzaju przebiegi lokalizować wg. projektu architektury.
 9. Otworowanie w/g projektów branżowych.

PROJINWEST
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. WRĄZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY UL. PYSKOWICKIEJ 1-3 W TARNOWSKICH GÓRACH

OBIEKT: WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL POWIATOWY S.A. UL. PYSKOWICKA 47-51 DZ. NR 3876/2 OB. EWIDENCYJNY: STARE TARNOWICE

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

NAZWA RYSUNKU: RYSUNEK OBUDOWY I FUNDAMENTU DLA AGREGATU

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. arch. Radosław Gawron	12/09/słokk		06.2022	A8
mgr inż. Tomasz Skrzypiec	SLK/0970/PWOK/05		06.2022	
mgr inż. Krzysztof Brzezina	SLK/9351/PWBKb/21		06.2022	8/8