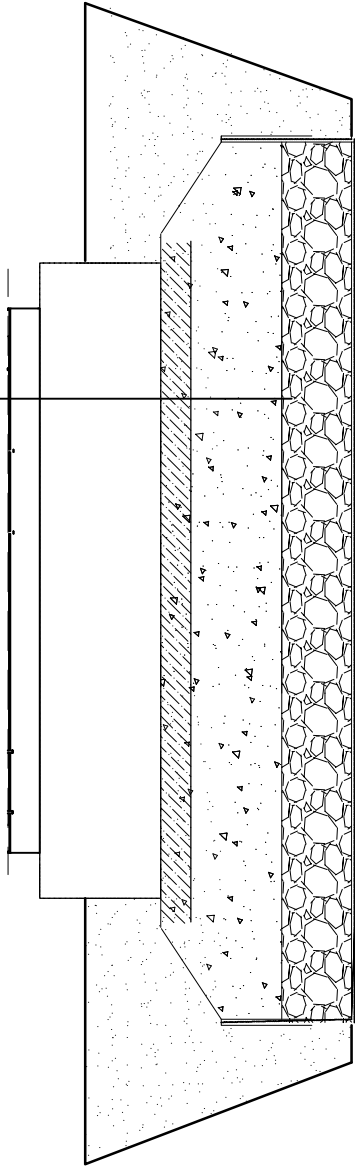


UWAGA:
Wyłot spalini zależny od typu agregatu informacja na karcie technicznej.
W przypadku zabudowy w pomieszczeniu - kontakt z działem technicznym.
Podejście kablowe od dołu obudowy lub rurami arot z boku obudowy.

SCHEMAT WARSTW POD PŁYTĄ

Płyta fundamentowa gr 40 cm beton C20/25 (B25)	
chudy beton gr 10cm	
poduszka płaskowa zagęszczana wibracyjnie	
gr 40cm do Is = 0,98	
warstwa kruszywa 10-40 zagęszczana	
wibracyjnie gr 30cm do Is = 0,98	



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 płyty wykonać podsypkę piaskowo- żwirową o gr. 400mm, zagęszczać do $I_s=0,98$.
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 śródowniska 2b.
8. Fundament winien być oddylatowany od konstrukcji budynku.
9. Przy krawędziach dolożyć pręt $\varnothing 12\text{mm}$ w środkowej części.
10. Dodatkowe zbrojenia w przypadku podejścia kablowego od dołu obudowy
10. Zbrojenie czterostronnie ułożone po skosie przy otworze $3 \times \varnothing 12$ dołem i $3 \times \varnothing 12$ 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 podane w "cm" a pionowe w "m"
5. Miejsca styków przew 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/q 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

<p>TOWARZYSZĄCA PRZY UL. PYSKOWICKEJ 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>	<p>STADIUM DOKUMENTACJI</p>
--	-----------------------------

•

•

42-600 TARNOWSKIE GÓRY, ul. Karłuszowiec 5

NAZWA RYSUNKU: RYSUNEK OBUDOWY I FUNDAMENTU DLA AGREGATU

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Radosław Gawron	12/09/słokk
--------------------------------	-------------

 ∞
A
$$\frac{00}{00}$$