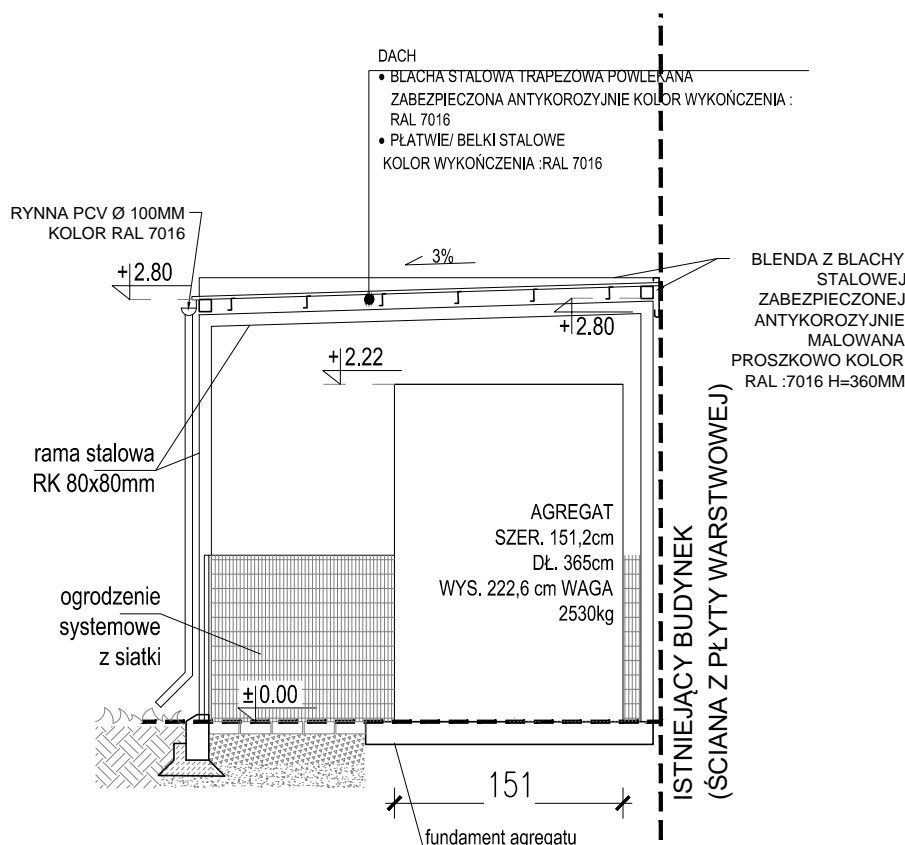
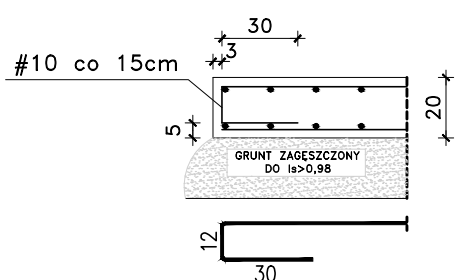


RZUT SKALA 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY SKALA 1:50

ZBROJENIE KRAWĘDZI PŁYTY



PŁYTA: Płyta fundamentowa o wymiarach 2,0m x 4,10m oraz wysokości 20cm.
BETON: C16/20
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN,
A-0/SI0S-b/-zbrojenie rozdzielcze
ZBROJENIE: siatka góra i dołem #10 co 15cm

UWAGI:

1. Przed betonowaniem dokonać odbioru zbrojenia przez osobę uprawnioną.
2. Otulina zbrojenia:
 - od storny gruntu 5cm
 - od góry 3cm
3. Beton w trakcie układania w elementach żelbetonowych bezwzględnie zawibrować wibratorem.
4. Powierzchnie betonowane stykające się z gruntem zabezpieczyć przez podwójne smarowanie np. dysperbitem.
6. Pod płytą fundamentową wykonać podbudowę grubości min. 40cm z gruntu niewysadzinowego, zagęszczonego do stopnia $Is > 0,98$ (zaleca się zastosowanie pospółki).

UWAGI:

- wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze
- elementy stalowe malowane w kolorze RAL 7016
- stosować rozwiązania systemowe
- na etapie wykonawstwa, przed przystąpieniem do robót fundamentowych oraz wygradzenia z zadaniem należy zweryfikować przyjęte wymiary z dostawcą agregatu prądotwórczego
- należy zapewnić swobodny dostęp do urządzenia

</