



Fundamenty dostosować do lokalnych warunków gruntowych

RZUT FUNDAMENTÓW 1:100

UWAGI:

1. Rozprawić wcznie z opisem technicznym oraz projektem architektury i pol. branżowymi.
2. Pozyskanie i przebieg wykreślenia z projektem branżowymi.
3. Posadowienie law L-1, L-31 stop fundamentowych St-1, St-2, St-3 z osi 1-1m.
4. Pod wszystkiej stopami i lawami wykonać chody betonowe z osi 1-1m.
5. Rozwieźcież pozostanie i lawami fundamentów zbiorników, zgodnie z opracowaniem architekciycznym.
7. Złożenie law fundamentowych wpaść w stopy fundamentowe na długość 1m.
8. Lawe L-2 zbuduj jak na rysunku K-05.
9. We wskaźnikach fundamentach (osie) jak na rzucie dachu instalacji elektrycznej, zatopie białej i płaskownik stalowy odcinek pętli = 250cm.
10. Schody St-1, St-2 i podłaz P-1 zbuduj pętlem 80 cm, 150m góra i dołem.

Przed rozpoczęciem robót fundamentowych należy, niezależnie od danych zawartych w projekcie, dokonać rozpozniowego rozziarnienia w wykopie przewidzianym układzie warstw gruntowych oraz określić głębokość występowania warstw nasyconych, licząc od poziomu posadowienia. Usunąć warstwy gleby i maspy - powstałe zagłębienie wypełnić ubitym piaskiem i posypką ze stopnia zagęszczenia Da0,7/.

Materialy:

beton: C20/25

chudy beton: C12/15

stal zbrojowana: RB500W

stal strzemion i prętów rozdzielczych: St3S

otulina: 5cm

wymiały w [cm]

[illegible]

ANULOWANO