



W budynku należy wykonać ankrowanie ścian fundmanetowych w poziomie -0.20m. Ankrowanie należy wykonać z prętów fi 25 sięgających od ściany nośnej do ściany nośnej. Łączenie prętów poprzez spawanie na zakład 800 mm. Kotwienie ściągów w ścianach na zewnątrz kątownikiem 120x120x12mm Kotwienie ściągów w ścianach na wewnątrz blachą 200x200x20mm oraz dwoma nakrętkami M26. Po wykonaniu stężeń gniazda wypełnić zaprawą cementową.

Inwestor: Gmina Miedźna ul. Wiejska 131, 43-227 Miedźna		Lokalizacja: Dz. Nr 1869/68, 1866/68 ul. Wałowa 43-225 Wola Obręb 0003 Wola jed. ewid. 241003_2 Miedźna		
Projektant: mgr inż. Marcin Sieprawski upr. MAP/0406/PWOK/14 spec. kons.-bud.	Podpis:	Temat projektu: Rozbudowa, nadbudowa oraz przebudowa części mieszkalnej w budynku mieszkalno- usługowym wraz z zmianą sposobu użytkowania strychu na pomieszczenia mieszkalne, oraz budowa instalacji wod-kan. i elektrycznej w tej części budynku.		
Sprawdzający: mgr inż. Michał Sopicki upr. MAP/0409/PWOK/14 spec. kons.-bud.	Podpis:			
Branża: Konstrukcje.	Część opracowania: Projekt budowlano-wykonawczy		Data: Grudzień 2017r.	Nr rysunku: K-1
Temat rysunku: Rzut konstrukcji fundamentów		Skala: 1:100	Koplowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest naruszeniem praw autorskich.	