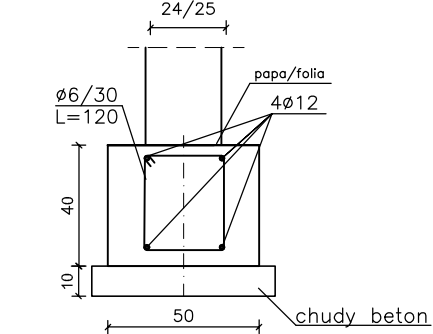
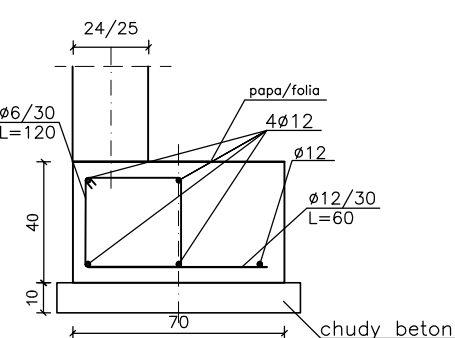
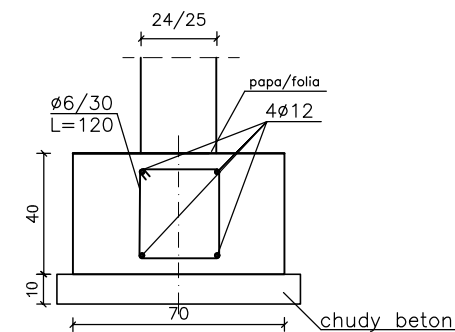
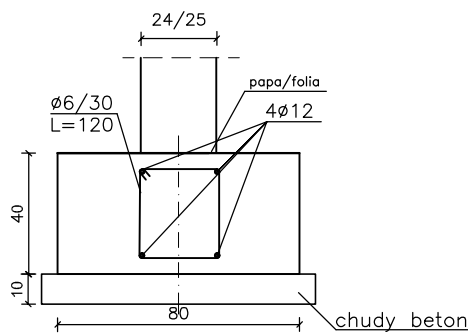


UWAGA:

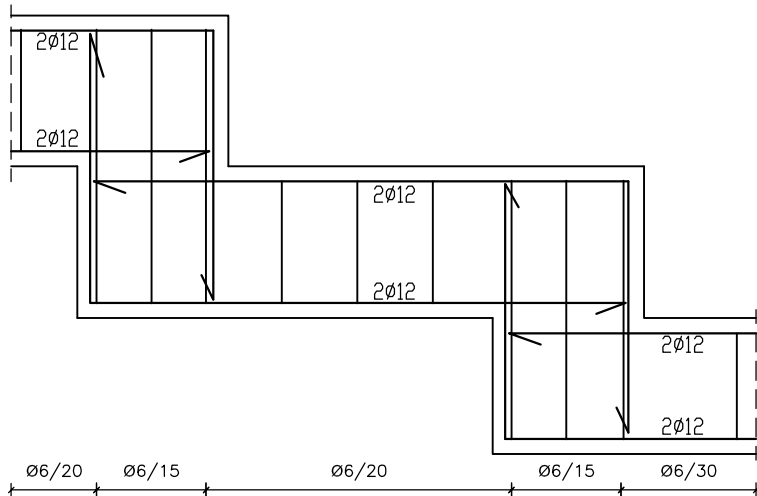
- W miejscu oznaczonym na rzucie fundamentów należy wyprowadzić pręty startowe do słupów S1, S2, S3, S5, S6 i S7 min. 80cm ponad wierzch fundamentu
- wymiary prętów dopasować po ułożeniu deskowania
- wykonać opaskę betonową wokół budynku ze spadkiem od budynku
- wykonać drenaż opaskowy wokół fundamentów wg odrębnej dokumentacji
- wykonać wymianę gruntu nasypowego (nasył/piasek próchniczy) do poziomu fundamentów istniejących na pospółkę o zagęszczeniu  $\lambda_d=0,6-0,7$  przy zabezpieczeniu budynków istniejących (przy zagęszczaniu gruntu należy zwrócić uwagę aby nie wywoływać drgań/wibracji na budynki sąsiednie łącznie z gruntami występującymi pod tymi budynkami). Alternatywnie można zastosować mikropale
- wykonać geokratę/geowłókninę między projektowanym gruntem nasypowym a gruntem rodzimym po uprzednim ubiciu gruntu rodzimego –należy zwrócić uwagę aby nie wywoływać drgań/wibracji na budynki sąsiednie łącznie z gruntami pod nimi występującymi
- wykonać izolację przeciwwodną fundamentów/ścian piwnic

Przekroje ław

skala 1:25



Szczegół łączenia prętów w schodach fundamentowych



ściany fundamentowe istniejące

- Beton: B–25
- Stal: –pręty główne: A–III  
–strzemiona A–0
- Poziom posadowienia min.1.0m p.p.t.
- Otulina: fundamenty 5cm
- Pod fundamenty i podwaliny wykonać warstwę z chudego betonu B–7.5 gr. min. 10cm

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE MARCIN KLEIN I DANIEL KLEIN 63-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA 1 tel. 693-642-070 665-031-400		2016r.
INWESTOR: GMINA SIERAKOWICE		1:100
OBJEKT: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Tuchlinie msc. TUCHLINO, dz.nr 575/3, gm. Sierakowice		
NAZWA RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW		
SPRAWDZAJĄCY:		RYS. NR 2
PROJEKTANT:		