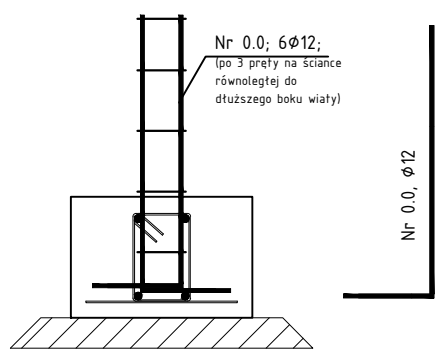


UWAGA:

- Przyjęta głębokość przemarzania gruntu: -1.0m p.p.t
- Pod fundamentami wykonać warstwę chudego betonu min. 7cm
- Wysokość stóp i łąw fundamentowych: 40cm
- Założono uwarstwienie gruntowe na podstawie badań geologicznych
- W przypadku stwierdzenia gorszych parametrów geologiczno-geotechnicznych podłoża gruntowego niż przyjęto do analizy posadowienia budynku należy skontaktować się z projektantem
- Rzędna podeszwy łąw i stóp fundamentowych ustalono na 223,44 m n.p.m.
- Posadowienie projektowanych fundamentów można dokonać tylko na warstwie gruntu budowlanego; wszelkie napotkane poniżej projektowanej rzędnej posadowienia nasypy niebudowlane, grunty organiczne i ściśliwe należy wymienić na zagęszczony mechanicznie (warstwami po max. 10cm) piasek do I_d=0,9
- Osie tyczyć geodezyjnie
- Wykopy chronić przed zalaniem wodą
- Otulina zbrojenia łąw fundamentowych: 5cm
- łąwy fundamentowe z betonu B25 (C20/25)
- Powierzchnie betonu narażone na wilgoć izolować przeciwwilgociowo preparatami na bazie masy bitumicznej np. Abizol R+P lub równoważne
- Przystępując do betonowania fundamentów pamiętać o montażu złącza podstawy stupa dla każdego słupka - systemowa podstawa stupa: SIMPSON STRONG-TIE MODEL PIS lub równoważne; montaż w osiach zgodnie z zaleceniami producenta

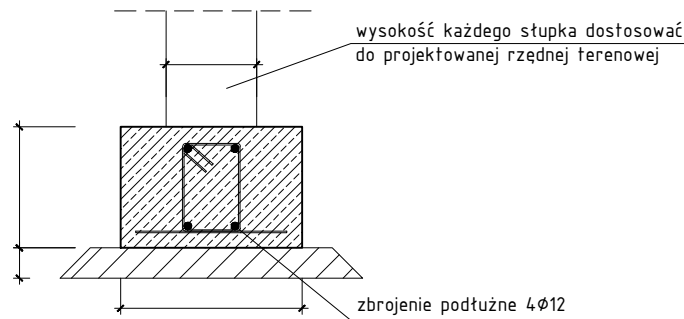
ZAKOTWIENIE PRĘTÓW SŁUPKÓW

1:25



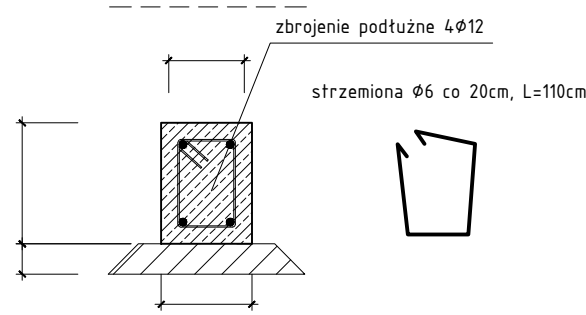
PRZĘKRÓJ PRZES STOPĘ 1-1

1:25

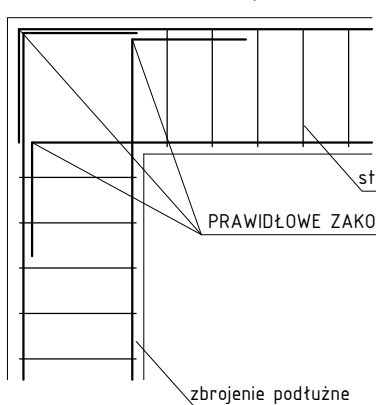


PRZĘKRÓJ PRZES ŁAWĘ 2-2

1:25



PRAWIDŁOWE ZAKOTWIENIE PRĘTÓW W NAROŻU



DETAL 1

ZBROJENIE STOPY 60x60cm

Hs=40cm (WSZYSTKIE STOP ZBROIĆ ANALOGICZNIE); 1:50

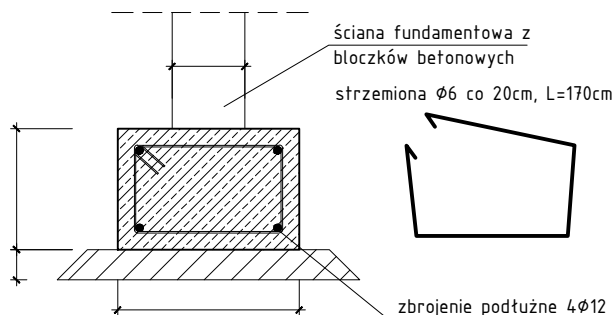
zbrojenie łąwy 4φ12,
strzemiona φ6 co 20cm

wysokość stopy
fundamentowej - 40cm

zbrojenie dolne stopy φ12 co
15 cm w obu kierunkach

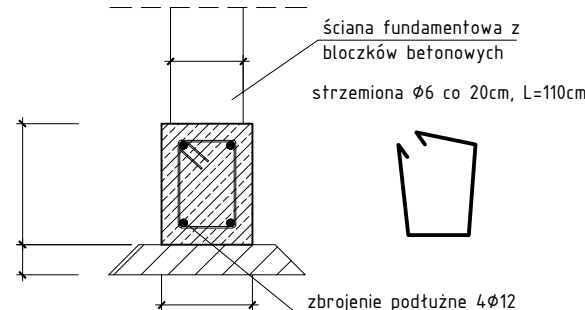
PRZĘKRÓJ PRZES ŁAWĘ 3-3

1:25



PRZĘKRÓJ PRZES ŁAWĘ 4-4

1:25



Inwestor:	Miasto - Jastrzębie -Zdrój, Al. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie -Zdrój			
Temat opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY UL.KOMUNY PARYSKIEJ 9 W JASTRZĘBIU - ZDROJU.			
Obiekt:	TEREN PRZY UL. KOMUNY PARYSKIEJ 9			
Temat rysunku:	PROJEKT WIATY - rzut fundamentów			
Autor opracowania - uprawnienia budowlane: mgr inż. Dorota Setlak - SLK/2416/POOK/08	Podpis::	Data: GRUDZIEŃ 2017	Nr rys. W1	
mgr inż. Jacek Jamróz - SLK/6882/PWBKb/16		Skala: 1 : 100		