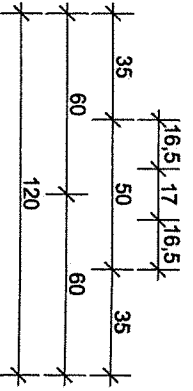
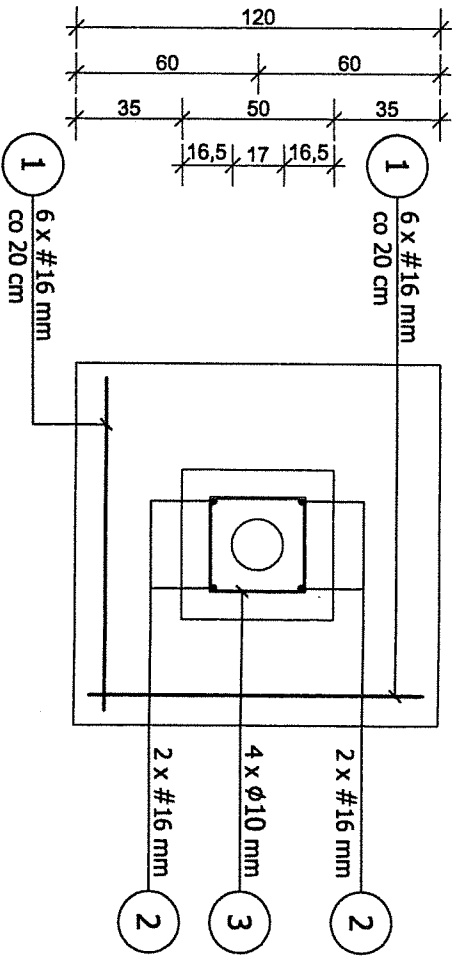
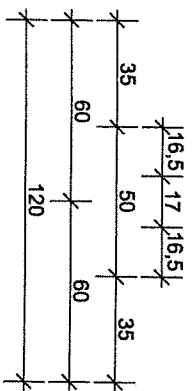
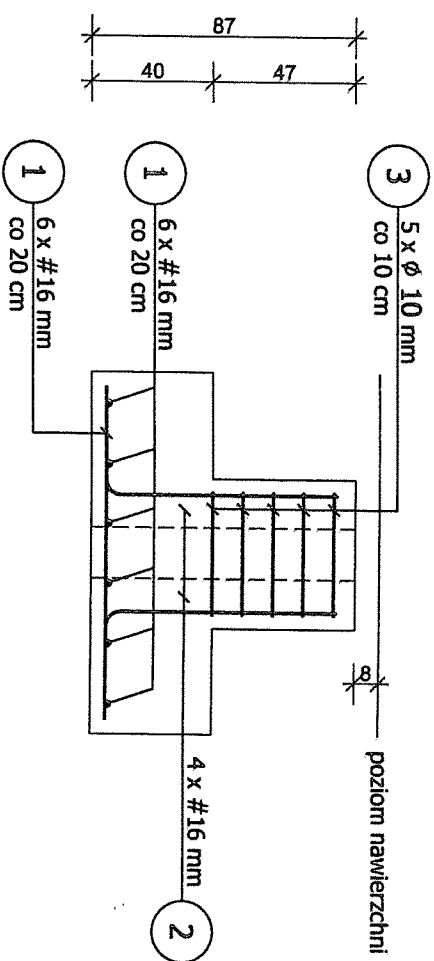


FUNDAMENT - piłochwyty
(stopa fundamentowa SF-1) skala 1:25

UWAGI OGÓLNE:

- 1) Niniejszy projekt konstrukcyjny stanowi część składową dokumentacji wieobranowej.
- 2) Niniejszy projekt konstrukcyjny należy rozpatrywać łącznie z innymi prof. branżowymi.
- 3) Poszczególne opracowania branżowe wzajemnie się uzupełniają i stanowią jedną całość.
- 4) Podane w niniejszej dokumentacji projektowej nazwy handlowe materiałów / produktów oraz nazwy producentów nie stanowią nakazu do zastosowania danego wyrobu i służą opisanu parametrów jakościowych i technicznych danego elementu. Dopuszcza się zastosowanie materiałów / produktów zamiennych o właściwościach nie gorszych od tych elementów które wskazano jako przykładowe - według indywidualnego wyboru Inwestora, zgodnych z obowiązującymi przepisami.
- 5) Wymiary prętów zbrojenia podano w mm. Wymiary fundamentów podano w cm.
- 6) Przed wykonaniem fundamentu dostosować wymiary otworu zarezerwowanego na słupki piłochwyty do gabarytów skłupa piłochwyty, który na być oszczelnie zastosowana.
- 7) Fundamenty:
 - wykonać z betonu B25 (C 20/25),
 - zbrojenie stal A-III (34G5) + A-I (S1735X-B),
 - posadzić na podkładzie z "ciepłego betonu" B10 (C 8/10), min. gr. 10 cm,
- 8) Szczegóły dotyczące warunków gruntowno - wodnych znajdują się w "Opisii geotechnicznej" opracowanej w maju 2014 r. przez firmę POLGEOL S.A. z siedzibą w Łodzi, przy ul. Nowej 29/31 (geolog: mgr inż. G. Zalewski + mgr inż. T. Piwowarski).



WYKAZ ZBROJENIA dla 1 sztuki					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	LICZBA	DŁUGOŚĆ	DŁUGOŚĆ OGÓLNA	
	[mm]	[sztuki]	[mm]	Ø 10 mm	# 16 mm
1	# 16	12	1100		13,20
2	# 16	4	1120		4,48
3	Ø 10	5	1830	9,15	
Długość razem			[m]	9,15	17,68
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,617	1,578
Masa razem			[kg]	5,64	27,90
Masa ogólna			[kg]	33,54	
WYKONAĆ 24 SZTUKI					

100