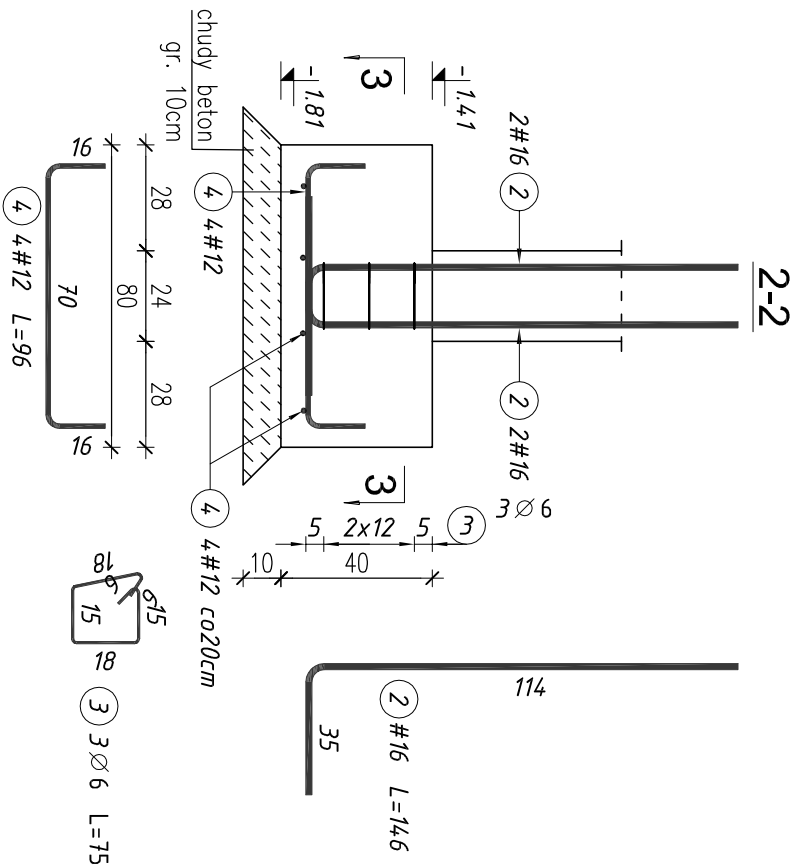
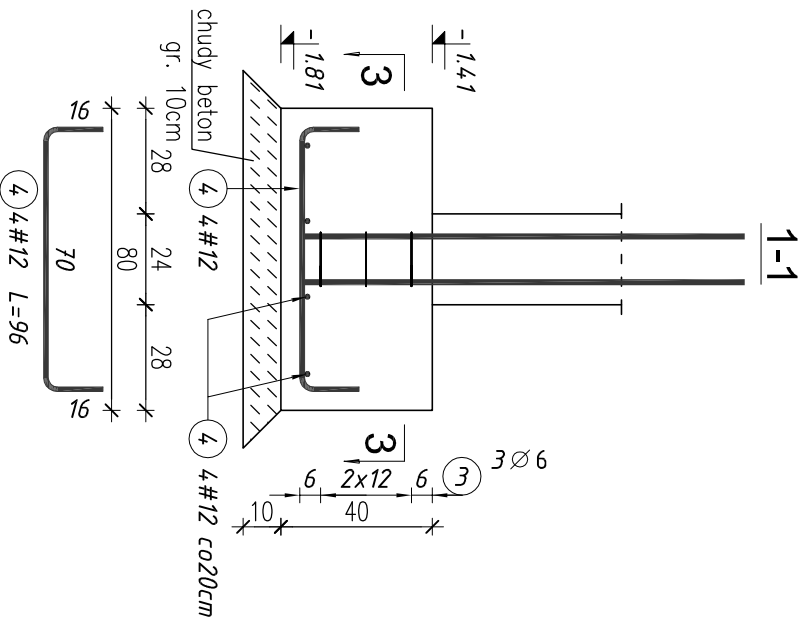
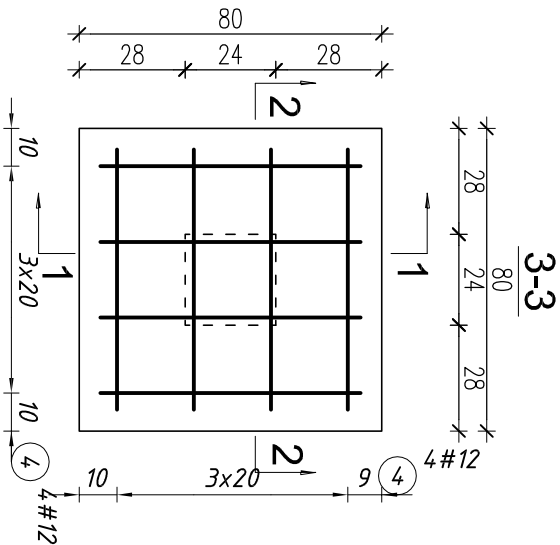


Stopa fundamentowa SF.3

skala 1:20



Zestawienie stali zbrojeniowej									
Elementy	Nr	Długość (m)	Liczba prętów		Długość cat. (m)	Masa ogólna		Typy stali	
Nazwa	Liczba pręta								
Stopa fund. SF.3	2	2	1,46	4	8	11,68	18,45	A-0	16
		3	0,75	3	6	4,50	1,00		
		4	0,96	8	16	15,36	13,64		

- MATERIAŁY:**
1. Beton C20/25, beton podkładowy C8/10;
  2. Stal A-IIIIN /RB500W/.
  3. Stal A-0 /St0S-b/

- UWAGI:**
1. Łącznie ze zbrojeniem fundamentów ułożyć pręty startowe słupów.
  2. Wykonać 10cm warstwę chudego betonu pod stopami fundamentowymi
  3. Rozmieszczenie starterów słupów według zbrojenia słupów.
  4. Długość łączną pręta podano w osi (długość poszczególnych części pręta podano po zewnętrznej).
  5. Niższy rysunek rozpatrywać łącznie z rzutem fundamentów oraz kompletem opracowań branżowych.

www.haver.com.pl

<b>Haver</b>				Haver Projektowanie i Obsługa Inwestycji				BRANŻA: KONSTR.			
				Paweł Hawryszko				SKALA 1:20			
OBIEKT:				80-119 Gdańsk, ul.Zielony Stok 6/7; tel. 509 638 886				DATA 02.2016			
ADRES:				Projekt budowlany rozbudowy i nadbudowy łącznika przy miejskiej hali widowiskowo-sportowej;							
ADRES:				Hel dz. 206/1 i 206/17							
NAZWA RYS.:				KONSTRUKCJA STOPY FUNDAMENTOWEJ SF.3							
FAZA:				projekt budowlany				NR RYS. K-2-2			
PROJEKTOWAŁ				mgr inż. PAWEŁ HAWRYSZKO				NR DOK. WAM/0005/P00K/11			
OPRACOWAŁ				mgr inż. KRZYSZTOF LAO							
SPRAWDZIŁ				mgr inż. PAWEŁ LIBNER				POM/0341/P00K/12			