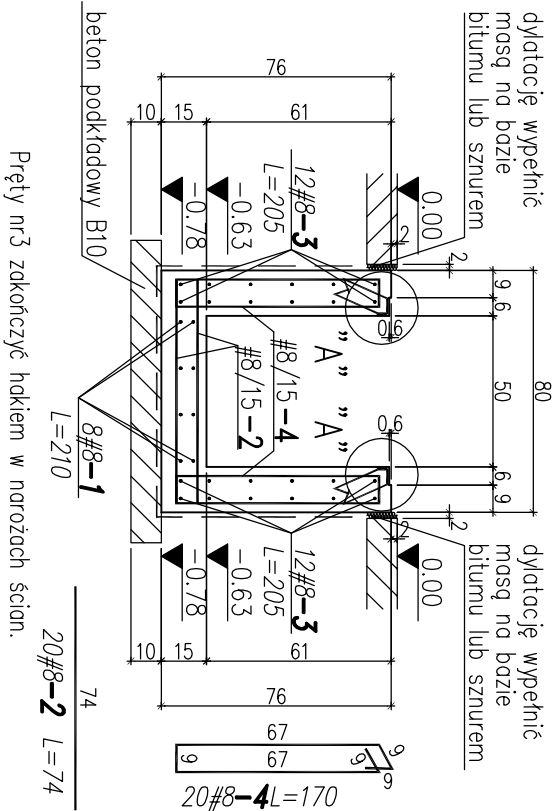
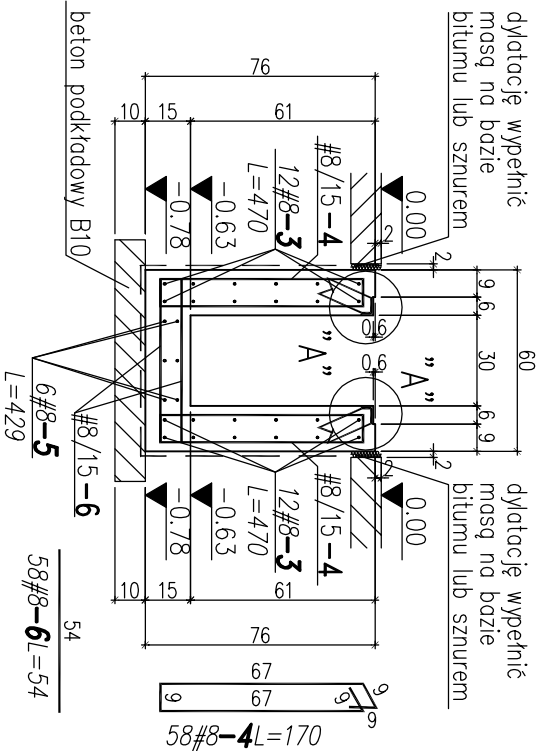


Fundament F4 1szt.

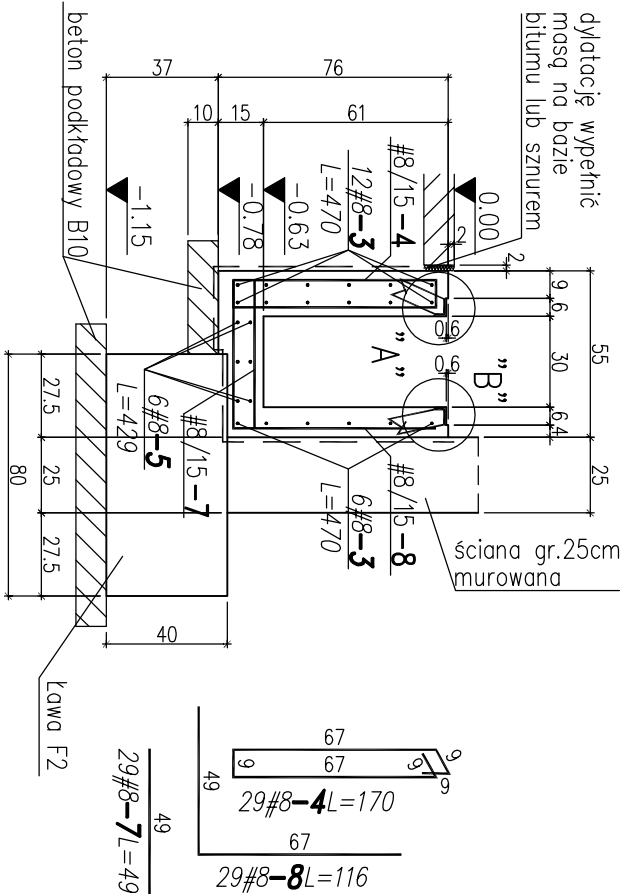
1:25
6-6
1:25



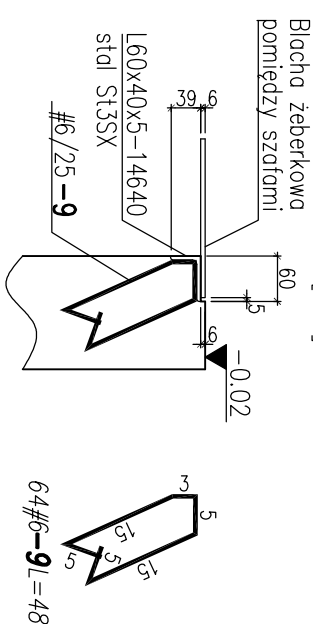
7-7
1:25



8-8
1:25

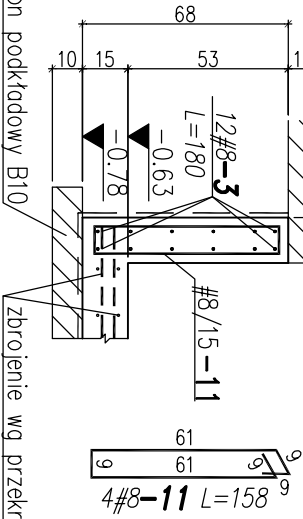


"A"
1:10
[mm]



Pręt nr9 spawoć do kątownika spoiną pachwinową obwodową a=3mm.
Wykaz stali profilowej:
L60x40x5-14640 szt.1 ze stali St3SX.
Dopuszcza się tyczenie kątownika na długości poprzez spawanie spoiną czołową obwodową a=5mm.
W miejscach oznaczonych na rysunku F.1. należy zapewnić ciągłość kątownika nad kanałem kablowym w celu oparcia blach żeberkowych.

Pręty nr3 zakończyć hakiem w narożach ścian.



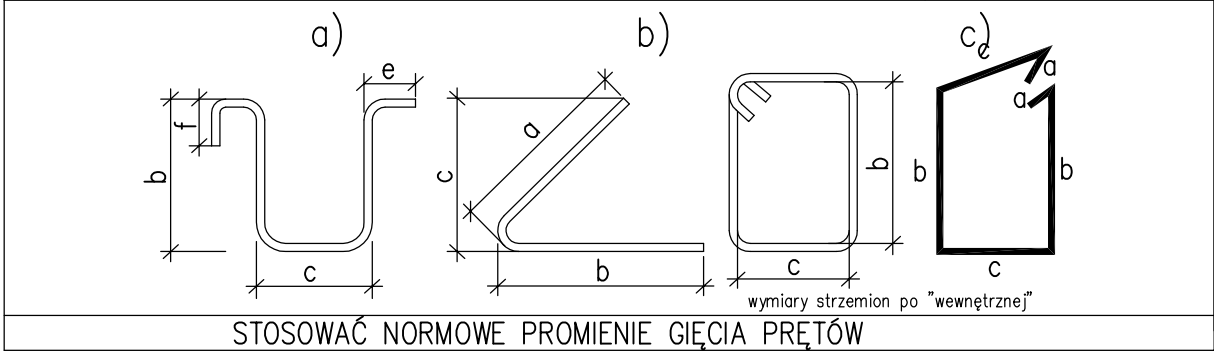
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

1	elementów	symbol	nazwa elementu
1	uwagi		
NR	SZT	Ø	klasa
1	8	Ø8	RB500W
2	20	Ø8	RB500W
3	1	Ø8	RB500W
4	107	Ø8	RB500W
5	12	Ø8	RB500W
6	58	Ø8	RB500W
7	29	Ø8	RB500W
8	29	Ø8	RB500W
9	64	Ø6	RB500W
10	18	Ø6	RB500W
11	4	Ø8	RB500W

PODSUMOWANIE

stal/średnica	[kg]	dł. [mb]
Ø8	244.1	618.7
Ø6	8.7	39.4
razem	252.9	658.1

ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH



Uwagi

- Beton B25.
- Stal zbrojeniowa: #A-IIIN (RB500W).
- Otulina do lica pręta 5,0cm.
- W każdym przekroju zapewnić ciągłość zbrojenia.
- Zakład zbrojenia 55cm.
- Fundamenty wykonać na 10cm warstwie betonu podkładowego B10.
- Izolacje poziome i pionowe wykonać zgodnie z projektem architektonicznym.
- Powierzchnie boczne fundamentów stykające się z gruntem należy zabezpieczyć lepkiem stosowanym na zimno, np. ABIZOL P+R.
- Przed wykonaniem fundamentów należy dokonać odbioru dna wykopu przez uprawnionego geotechnika.
- Na rysunku nie naniesiono rzędnych przejść instalacyjnych.
- Wymiary podano w cm.
- Rozpatrywać z projektem architektonicznym jako odrzędnym.
- Wszelkie rozbieżności uzgodnić z projektantem konstrukcji.

TEN RYSUNEK JEST WŁASNOŚCIĄ AUTORSKĄ FIRMY "INSTALAND" BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH			
INSTALAND Andrzej Bialecki		Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PROJ BUDOW-WYK
02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46			
Temat: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. GRUNTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MARYSIN, GMINA LESZNOWOLA			
Nazwa rysunku:	FUNDAMENT F4.		
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Maślankiewicz upr. nr MAZ/0090/POOK/08	Skala: 1:25	
Opracował:	tech. Krzysztof Karczmarz	Data: 09.2009.	
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Szydlik upr. nr MAZ/0230/POOK/04	Rys. nr: F.6.	