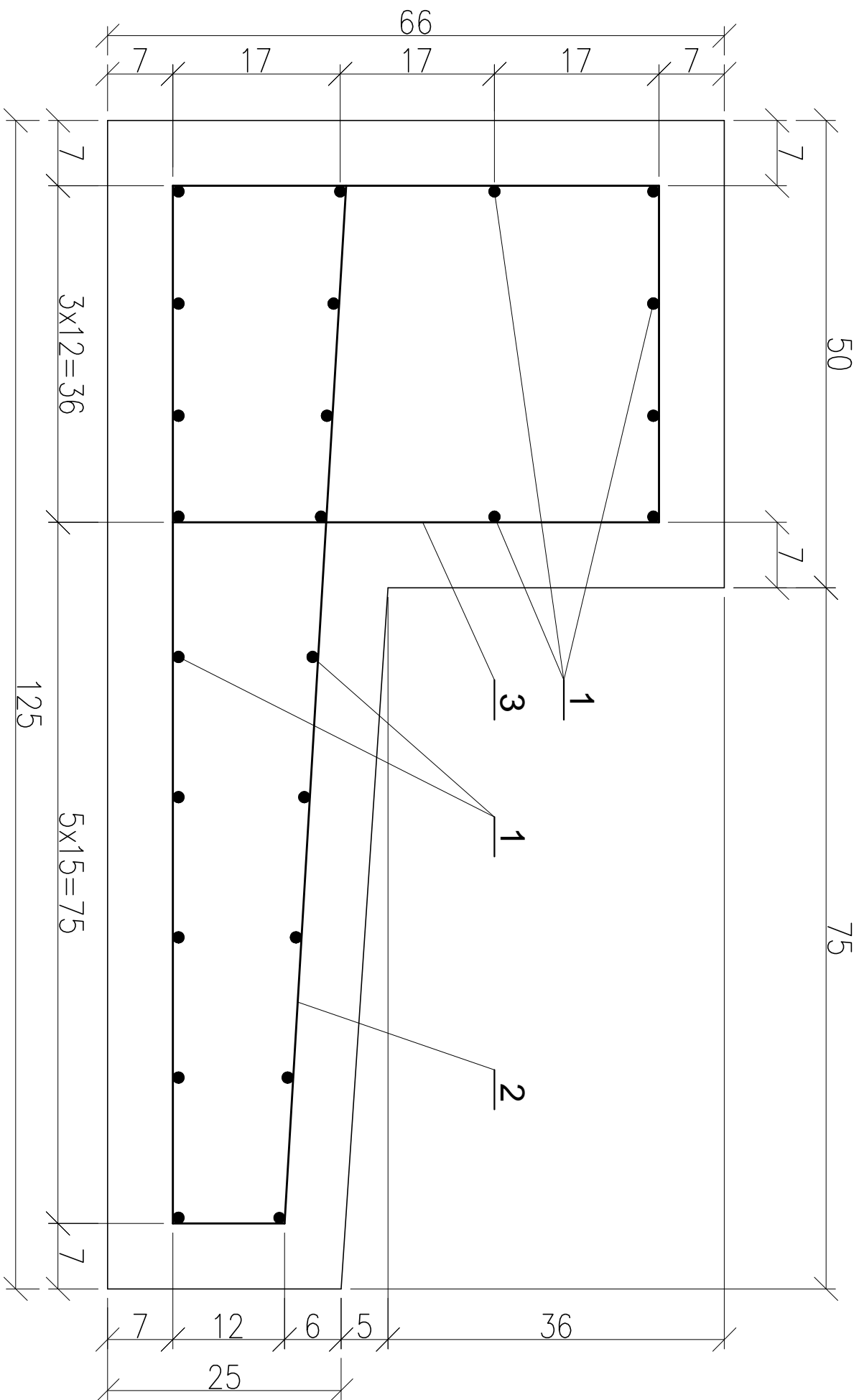
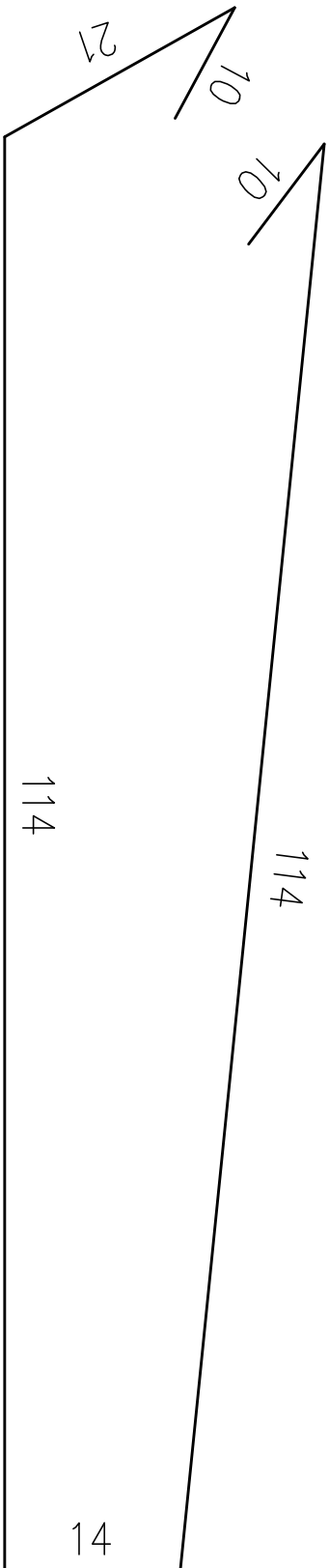


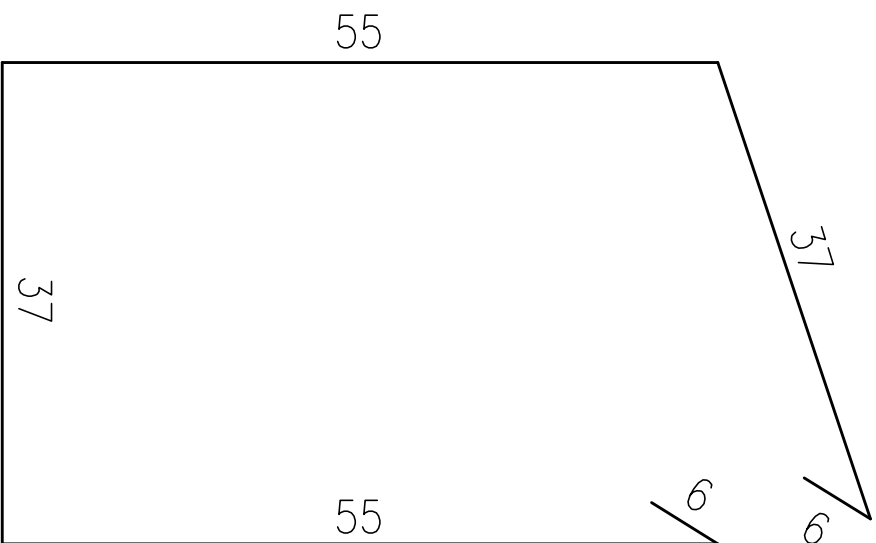
ZBROJENIE FUNDAMENTU ŻELBETOWEGO 1:10
L_fundamentu=4,0m



Nr 1 Ø12 L=495cm szt. 24



Nr 2 Ø12 L=283cm szt. 26



Nr 3 Ø12 L=196cm szt. 26

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA 1-go fundamentu (L=4,0m)

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość łączna [m]	
					Ø12
1	Ø12	495,0	24		118,80
2	Ø12	283,0	26		73,58
3	Ø12	196,0	26		50,96
Długość całkowita [m]					243,34
Ciężar jednostkowy [kg/m]					0,888
Ciężar całkowity [kg]					216,10
Ciężar łączny [kg]					216,10
ZESTAWIENIE MATERIAŁU DLA 1-go FUNDAMENTU					
Beton C25/30 (B-30)				V=2,20m ³	
Stal A III N (BSI500S)				G=0,2161T	
ZESTAWIENIE MATERIAŁU DLA 4 - FUNDAMENTÓW					
Beton C25/30 (B-30)				V=8,80m ³	
Stal A III N (BSI500S)				G=0,8644T	

Uwagi:

- Minimalna otulina prętów zbrojeniowych wynosi 5cm
- Promienie gięcia prętów wg PN-91/S-10042
- Pręty łączycie zgodnie z PN-91/S-10042
- Wszystkie pręty wykonac ze stali A III N
- Pręty nr 1 Ø12 łączyc na zakład z prętami nr 1 Ø12 fundamentu barieroporęczy (L zakładu 100cm)

Jednostka projektująca: M+G - MOSTY NOWEJ GENERACJI 01-919 WARSZAWA ul. WOLCZAŃSKA 300A		Inwestor: POWIAT STRZELCKO - DREDENECKI 66-900 STRZELCE KRAJEWSKIE ul. Ks. ST. WYSZYŃSKIEGO 7	
Opiekt: MOST (JINI 35000375) w km 24+950 DROGI POWIATOWEJ NR 1368F w m. GRĄSY NA RZECIE KOCZYŃCE			
Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Data: 2015 - 05	Skala: 1:10
Nazwa rysunku: ZBROJENIE FUNDAMENTU ŻELBETOWEGO (L=4,0m)		Rys.nr: 13	
Projektant:	mgr inż. Stanisław Chojński	Nr. uprawnień: KBUa-2128/16465	Podpis:
Sprawdzający:	Dr inż. Andrzej Siatczyk	KBUa-2128/439/66	