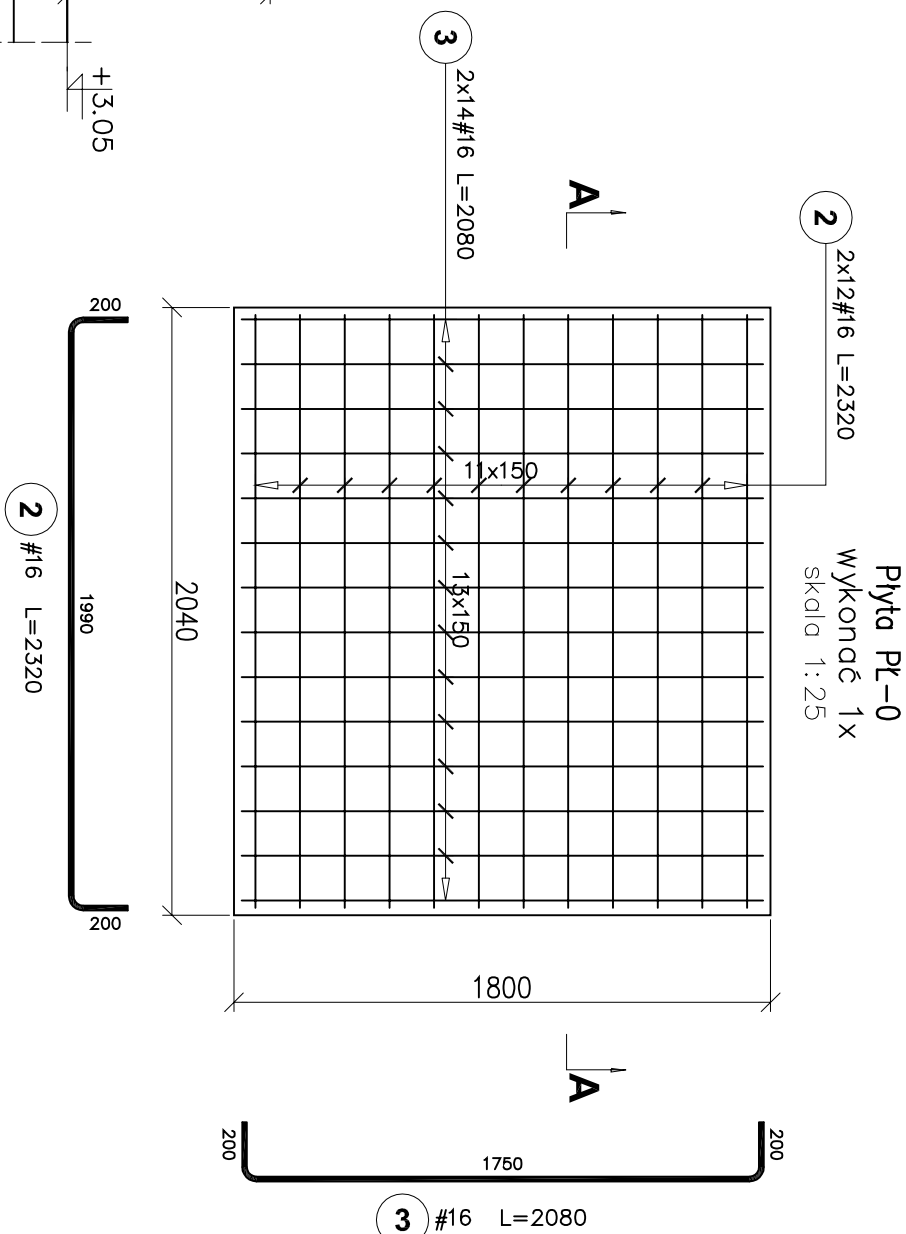
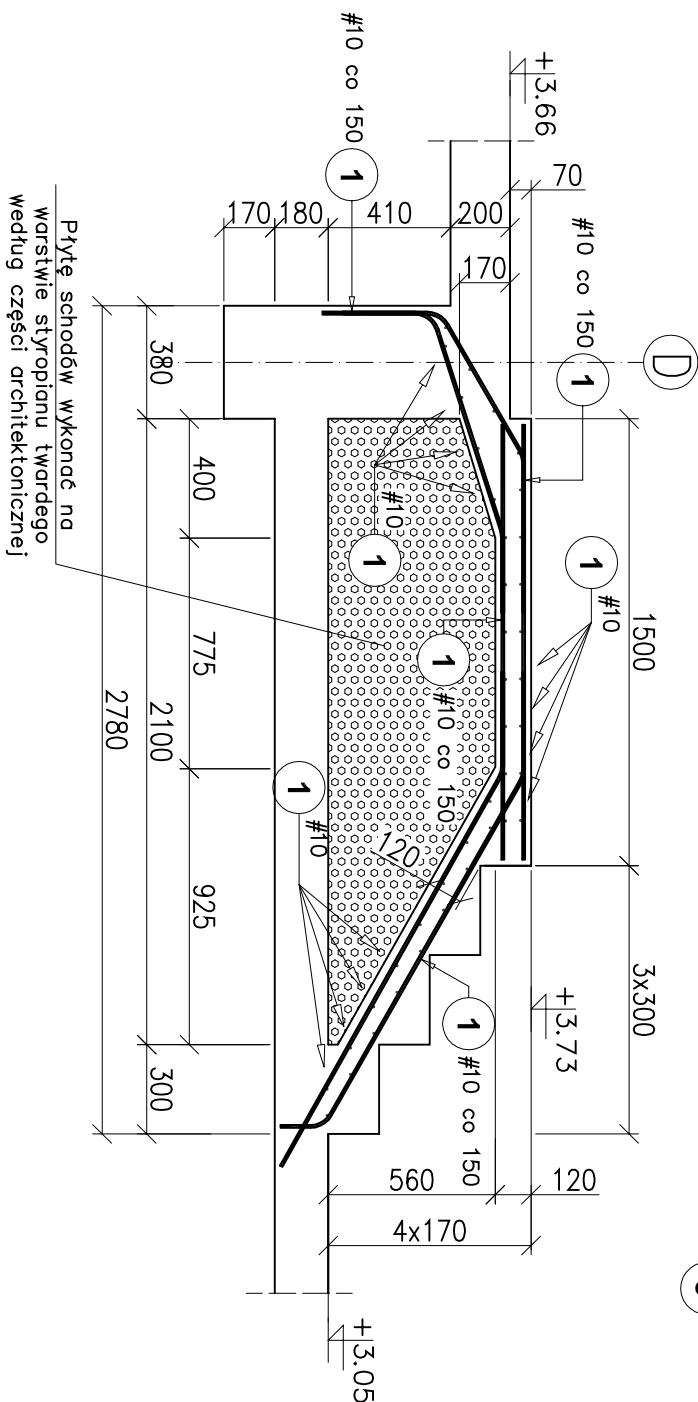


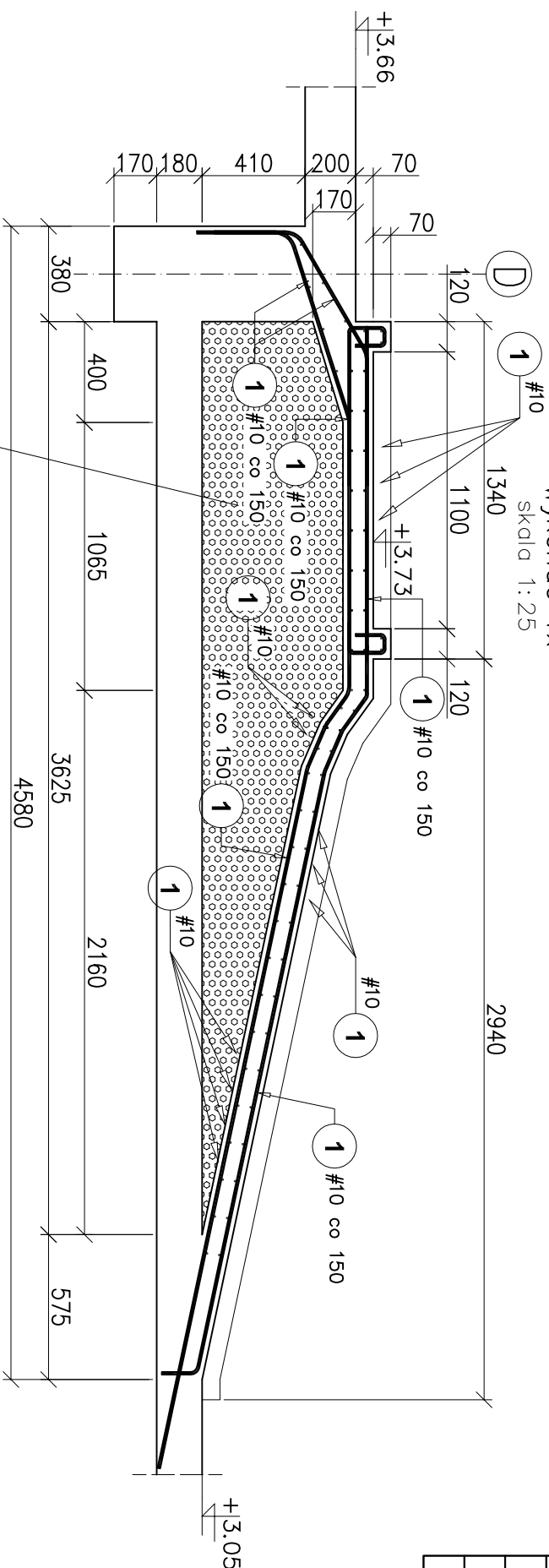
## Schody wewnętrzne rącznika

wykonać 1x  
skala 1:25



## Pochylnia wewnętrzna łącznika

wykonać 1x  
skala 1:25



Poz.	Stel	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elementcie	elementów	ogółem		
	#						A-IIIIN
1	10	440 mb	-	-	-	440,00	
2	16	2320	24	1	24		55,68
3	16	2080	28	1	28		58,24
Długość wg średnic (m)						440,00	113,92
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						271,48	179,99
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							451,47
Ogółtem (kg)							451,47

Uwaga:  
Beton C20/25;  
Stal AIIIIN i AII;  
Poziomy podano w m, wymiary podano w mm;  
Ołulina c=25mm;  
Rozpatrywać łącznie z rysunkami zestawczymi;  
Rozpatrywać łącznie z rysunkiem K-14;

	Wykonujący:	Projektant:	Sprawdzający:	<div>"P.P. BIPROMAG-1" Głiwice</div>
Data	01.2013 r	01.2013 r	01.2013 r	
Podpis	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	
Nazwisko	B. Serokin	M. Sokolowski	A. Łój	
Nr upraw.		563/83	970/94	
Format:	TŁUMACZENIE NOWY TARG. 34400 NOWY TARG. BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO Z SALĄ KONFERENCYJNĄ I ŁĄCZNIKIEM MIĘDZY ISTNIEJĄCYM I PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM URZĘDU GMINY W NOWYM TARGU CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA			
Podziałka: 1:25	KONSTRUKCJA SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH I POCHYLENI ORAZ PŁYTY PI-0			Nr rysunku:  321 / 2/B-K-27