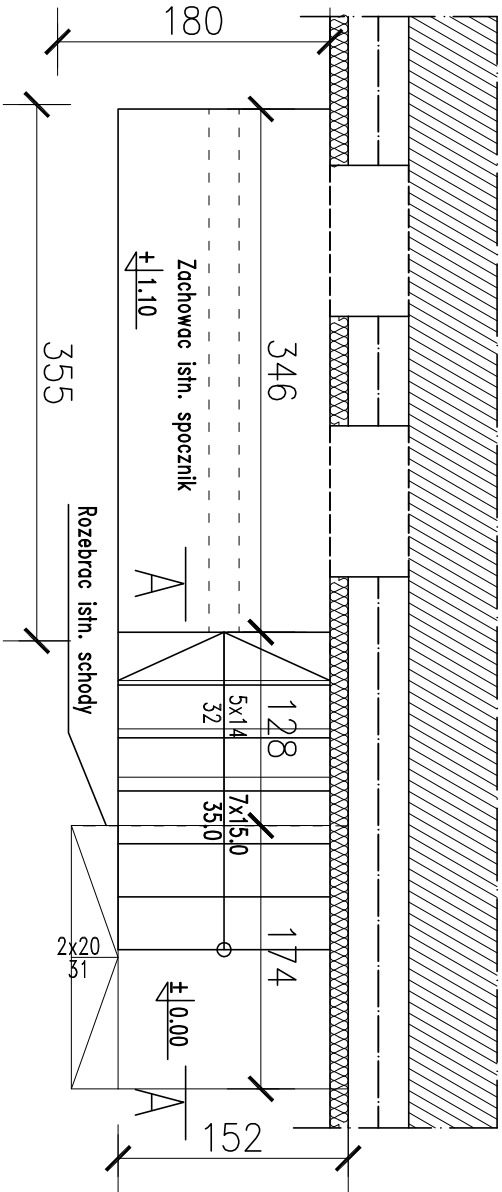


Rzut schodów

skala 1:50

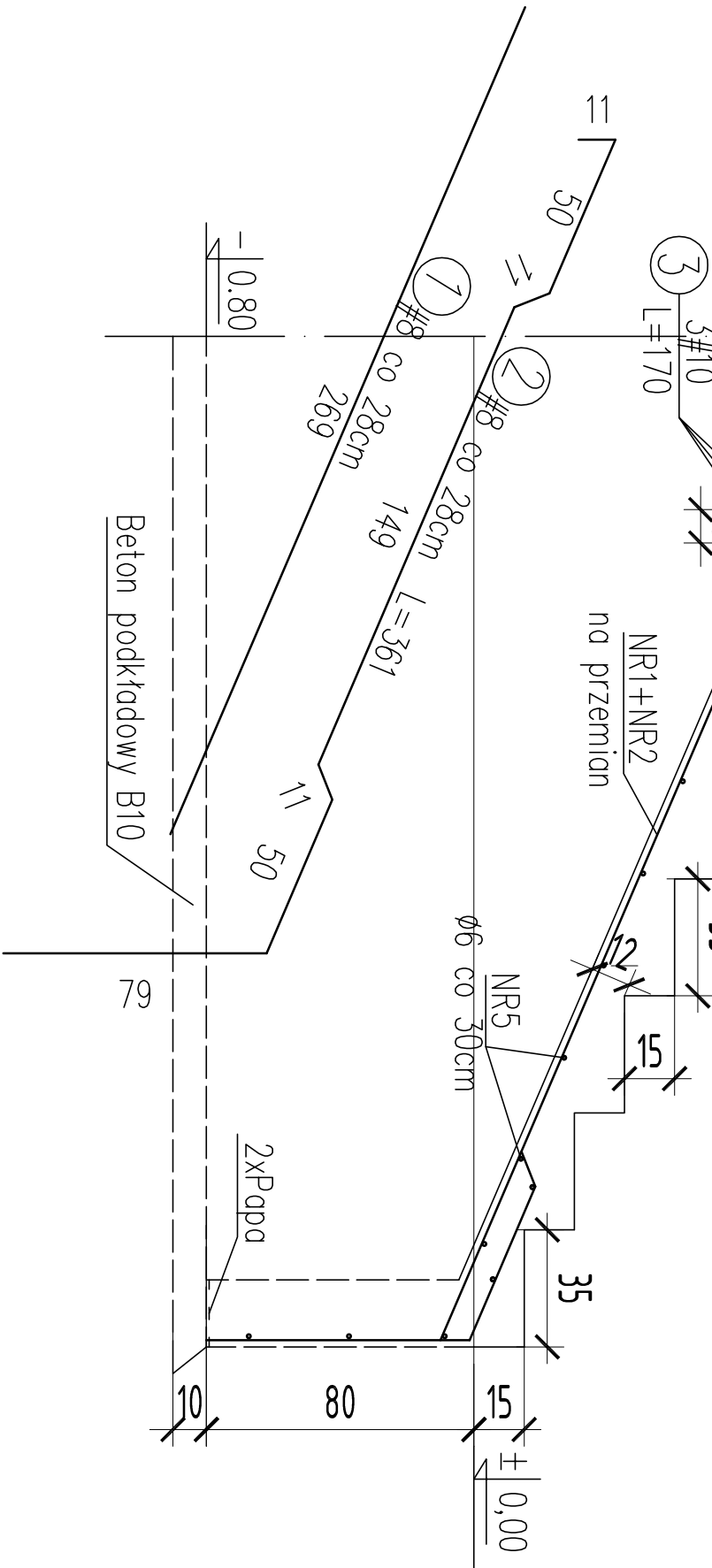


Projektowaną belkę spocznikową
wpuścić w ścianę na głębokość 15cm

Rozkuc część istniejącego wspornika
zachowując istniejące zbrojenie

Przekrój A-A

Skala 1:20



Nr pręta	średnica pręta (mm)	długość (m)	liczba prętów (sztuk)	długość ogólna (m)		
				STOS	8	34GS
1	8	2,69	6		16,1	
2	8	3,61	6		21,7	
3	12	1,70	5			8,5
4	6	0,68	6	4,1		
5	6			21,0		
Razem (m)				25,1	37,8	8,5
Ciężar jedn. (kg/m)				0,222	0,395	0,888
Ciężar (kg)				5,6	14,9	7,6
Razem (kg)					28,1	

ZESTAWIENIE STALI DLA JEDNEJ SZTUKI

BETON B25 STAL A-III

UWAGI:

1. Rozebrać istniejące schody
2. Rozkuc część istniejącego wspornika zachowując istniejące zbrojenie
3. Projektowaną belkę spocznikową wpuścić w ścianę na głębokość 15cm

■ pracownia:	"GRUPA TAU + PARTNER"		
■ projekt:	59-220 LEGNICA, UL. GRANICZNA 18		
	OCIEPLENIE I KOŁORYSTYKA ORAZ PRZEBUDOWA STREF WEJŚCIOWYCH SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CHOĆCIANOWIE 59-140 CHOĆCIANÓW, UL. WESOŁA 16, DZIAŁKA NR 183		
■ inwestor:	URZĄD MIASTA I GMINY W CHOĆCIANOWIE		
■ projektant:	mgr inż. Andrzej Mach		
■ sprawdzający:	mgr inż. Peter Bohrandt		
■ branża:	konstrukcja		
■ nazwa rysunku:	PRZEBUDOWA SCHODÓW W STREFIE WEJŚCIA NR 4		
■ data:	Legnica, grudzień 2009		
		■ nr rysunku:	K 02