

UWAGI:

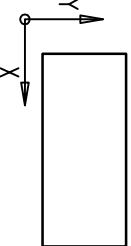
1. Rysunek rozpatrywać razem z projektem architektonicznym.
2. Rysunek pokazuje układ płyty stropowej nad częścią niską oraz ściany i słupy pod i nad płytą (wg legendy).
3. Geometrię zwyflikować z projektem architektonicznym. Wszystkie domiary i tyczenie wykonać wg proj. arch.
4. Płyta stropowa gr.24cm.
5. Minimalna otulina zbrojenia wynosi 20mm
6. Na rysunku nie pokazano otworów mniejszych od  $\varnothing 15\text{cm}$  ,oraz 15x15cm. Otwory takie dopuszcza się wierceć na budowie po uzyskaniu akceptacji projektanta konstrukcji.
7. Zakłady prętów #12 minimum 60cm.
- 8.W wykazach stali nie uwzględniono koziołków dystansowych.
9. Opisy są integralną częścią projektu.

Otulina zbrojenia

Płyta stropowa

Zbrojenie układane równoległe do osi X – 20mm

Zbrojenie układane równoległe do osi Y – 20mm +  $\varnothing$  pręta

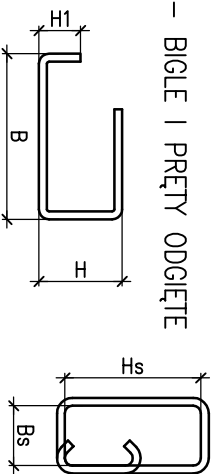


SPOSÓBY WYMIAROWANIA PRĘTÓW

Szczegółowe wym. prętów odgiętych oraz strzemion wykonywać zgodnie z:

PN-88/B-01041

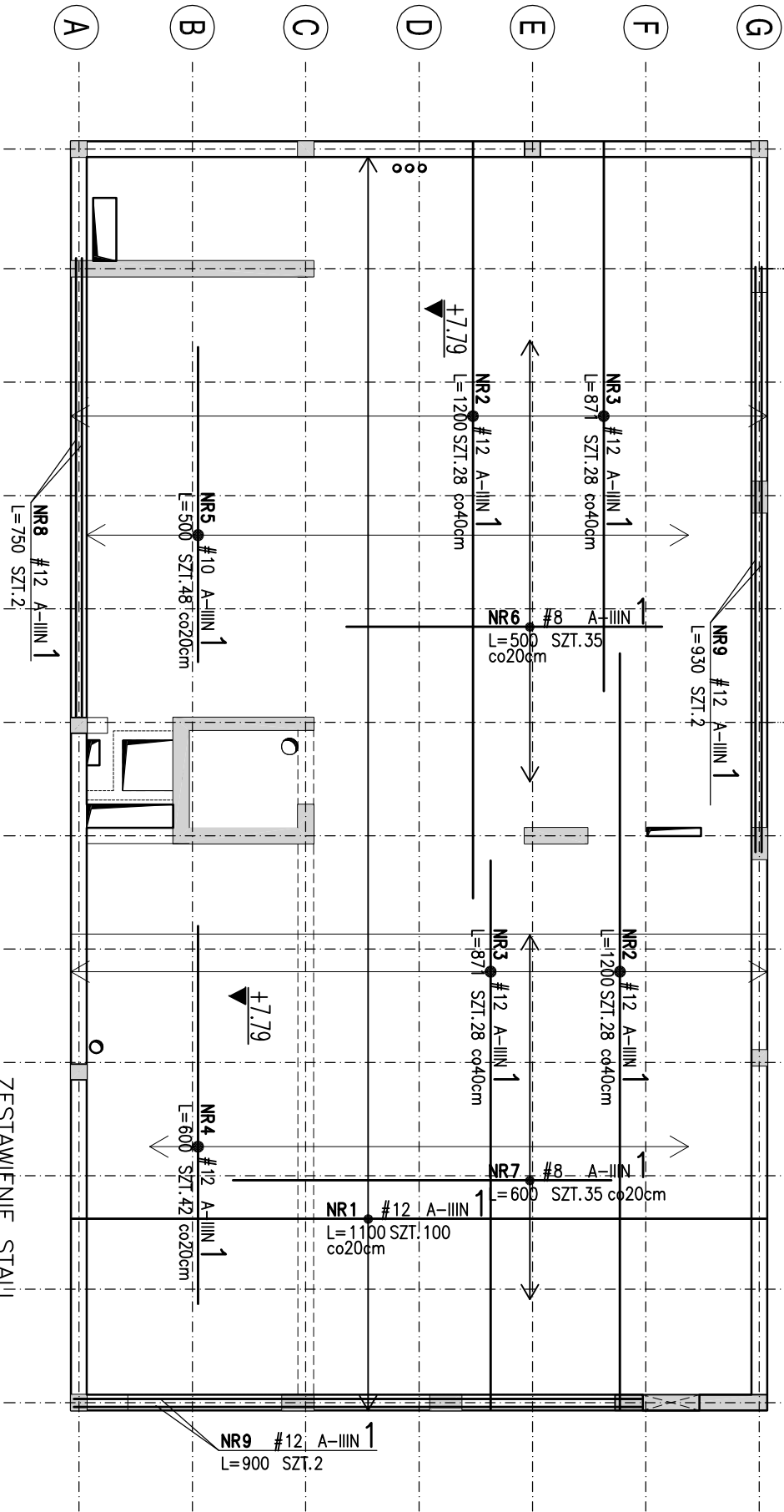
– BIGLE I PRĘTY ODGIĘTE



– STRZEMIONA

Beton: C25/30 XC1  
Stal: A-IIIN (RB500W)

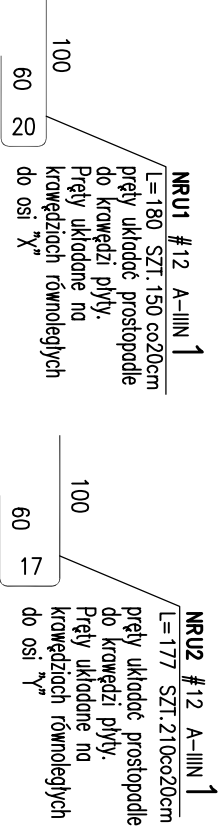
Adres inwestycji		Sierakowo, dz. nr ew. 203/35	
Faza		PROJEKT WYKONAWCZY	
Generalny projektant		BAZA architekti	
Projektant architektura i koordynacja		ul. SMULIKOWSKIEGO 2/7 00-389 WARSZAWA tel. 22 826 88 11 baza@bazaarchitekti.pl	
Projektant		mgr inż. Krzysztof Faliński      upr.MAZ/0240/PWOK/07	
Branża		KONSTRUKCJA	
Rysunek		ZBROJENIE DOLNE PŁYTY NAD PIĘTREM	
Skala		1:100 1:50	DATA      31.07.2019
Nr rysunku		KO.09	Nr rewizji      R0



ZESTAWIENIE STALI

Dozbrojenia krawędzi płyty

Pręty typu U zastosować na wszystkich krawędziach płyty, pręty układane prostopadle do krawędzi płyty. Montować dłuższym bokiem na górze.



POZ.	NR PRZTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				UWAGI
					Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	
1	U2	Ø12 A-IIIIN	177	210			371.7		
	U1	Ø12 A-IIIIN	180	150			270		
	U5	Ø8 A-IIIIN	2000	1	20				
	U4	Ø10 A-IIIIN	9000	1		90			
	1	Ø12 A-IIIIN	1100	100			1100		
	2	Ø12 A-IIIIN	1200	56			672		
	3	Ø12 A-IIIIN	871	56			487.76		
	4	Ø12 A-IIIIN	600	42			252		
	5	Ø10 A-IIIIN	500	48		240			
	6	Ø8 A-IIIIN	500	35	175				
	7	Ø8 A-IIIIN	600	35	210				
	8	Ø12 A-IIIIN	750	2			15		
	9	Ø12 A-IIIIN	900	2			18		
	9	Ø12 A-IIIIN	930	2			18.6		
	11	Ø16 A-IIIIN	920	4				36.8	
	12	Ø12 A-IIIIN	1200	4			48		
	13	Ø8 A-IIIIN	150	44	66				
	14	Ø12 A-IIIIN	6200	3			186		
15	Ø10 A-IIIIN	6200	16		992				
16	Ø8 A-IIIIN	270	380	1026					
17	Ø5 A-IIIIN	250	18	45					
18	Ø10 A-IIIIN	350	12		42				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					1542	1364	3439.06	36.8	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.617	0.888	1.578	
MASA [kg]					609.09	841.59	3053.89	58.07	
MASA OGÓŁEM [kg]					4562.64				
WYKONAĆ: x 1					4562.64				