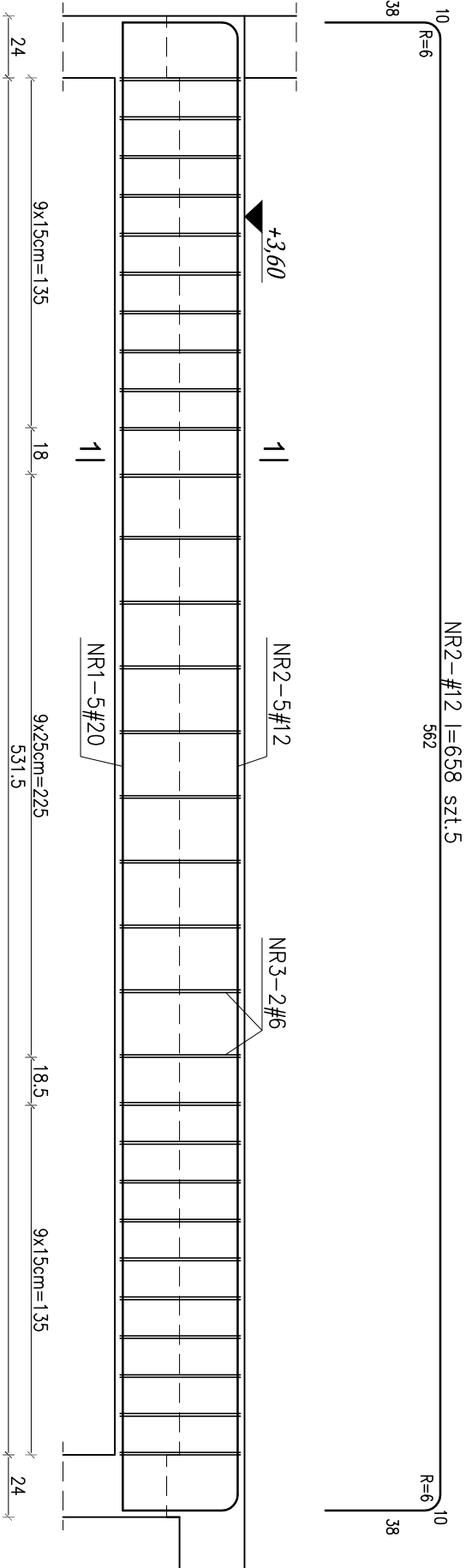


PODCIĄG MONOLITYCZNY P-1

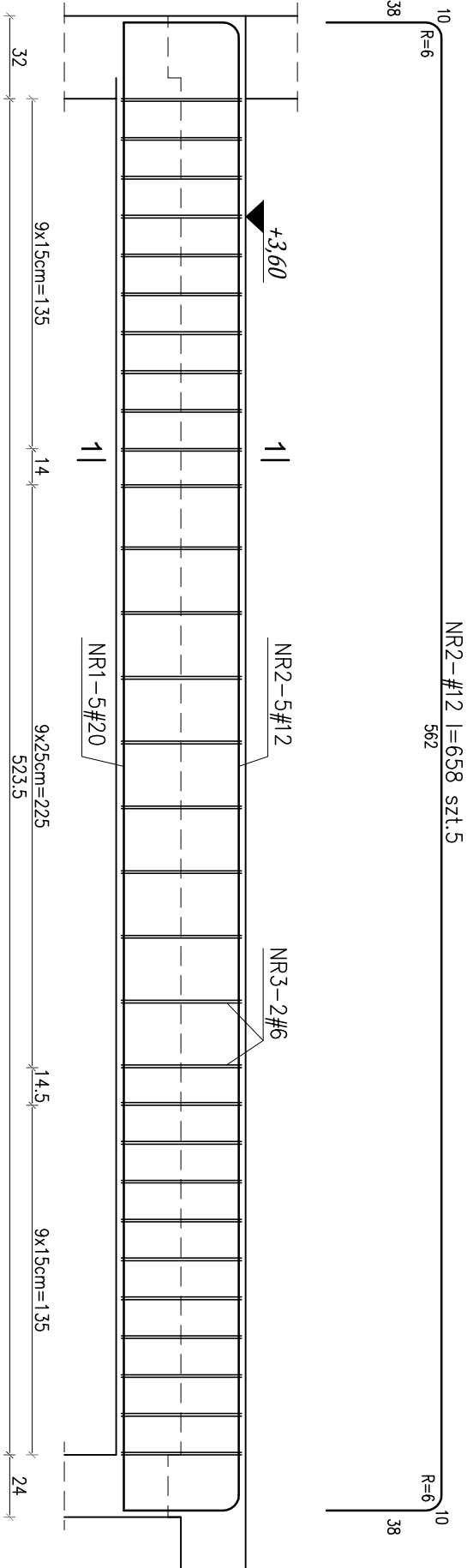
szt.1



NR1-#20 l=575 szt.5

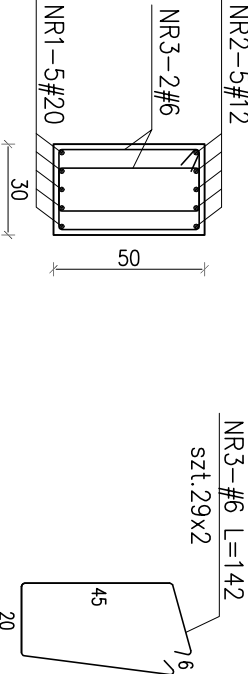
PODCIĄG MONOLITYCZNY P-2

szt.1

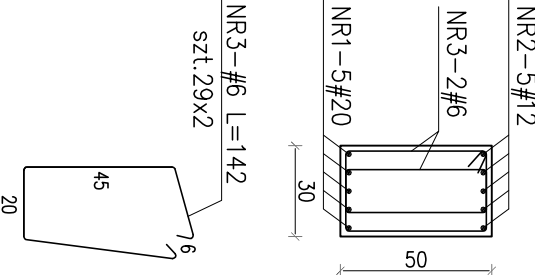


NR1-#20 l=575 szt.5

1 - 1




1 - 1



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr pręta	Średnica	Długość	Ilość	Długość [mb]	Długość [mb]
				B500 SP	B500 SP
1.	#20	575	10	#6	#12
2.	#12	658	10		#20
3.	#6	142	116		
Długość razem				164,72	65,80
Masa jednostkowa				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				36,57	58,43
Masa całkowita					142,03
				237,02	

MATERIAŁY:  
BETON KONSTRUKCYJNY C20/25 (B25)  
BETON PODKŁADOWY C8/10 (B10)  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN B500 SP #

 <p><b>J O A N N A O K R A S K A</b> ul. Łukowa 16 lok. 4 93-410 Łódź www.e-architekt.pl</p> <p>telefon 601 36 10 66</p>			
Tytuł opracowania: <b>PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY HALI SPORTOWEJ POŁĄCZONEJ ŁĄCZNIKIEM Z CZĘŚCIĄ ISTNIEJĄCĄ PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 IM. KEN W BIAŁOBRZEGACH, PRZY ULICY RZEMIEŚLNICZEJ 21/31, DZIAŁKA NR 2309/1</b>			
Inwestor:  GMINA BIAŁOBRZEGI PLAC ZYGmunTA STAREGO 9 26-800 BIAŁOBRZEGI		Adres inwestycji:  PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 UL. RZEMIEŚLNICZA 21/31 DZIAŁKA NR 2309/1, OBRĘB BIAŁOBRZEGI 26-800 BIAŁOBRZEGI	
Projektant konstrukcji: mgr inż. ROBERT GURDZIOŁEK, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń  Sprawdzający: mgr inż. PIOTR JAGIELSKI, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń  Współprace: mgr inż. RAFAŁ KUCHARCZYK		upr. nr LOD/0463/PWOK/07	
Tytuł rysunku: <b>PODCIĄG MONOLITYCZNY P-1,2</b>		NR RYS.: 12/K	Data: Styczeń 2015
		Skala: 1:25	