

# Konstrukcja stropu Skala 1:50

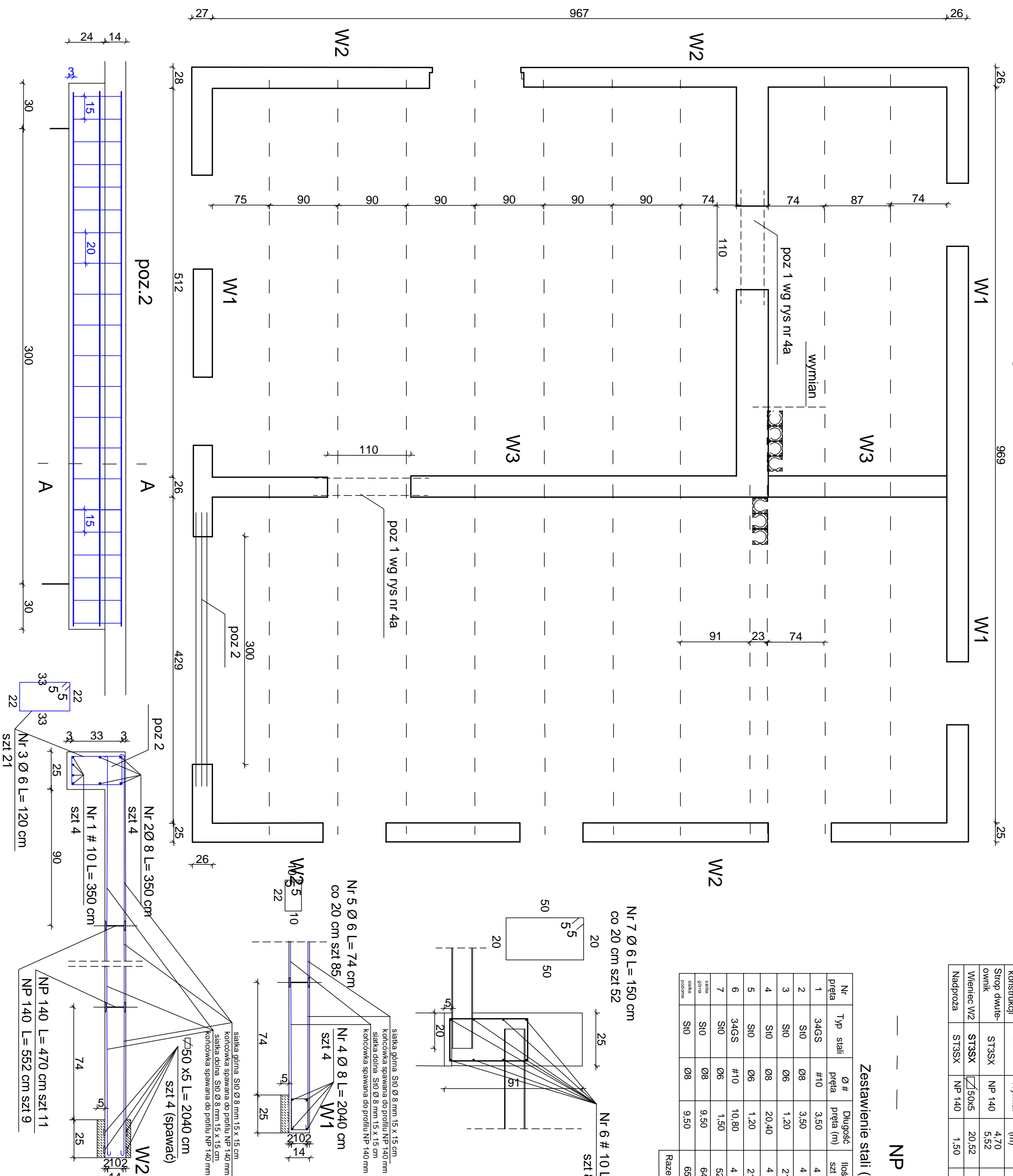
## Zestawienie stali (zbrojenie)

Element konstrukcji	Typ stali	Wymiar	Długość (m)	Ilość szt	Cieciar jedn. kg/mb	Waga jedn. NP 140 40 x5
Strop dwute- ownik	ST3SX	NP 140	4,70	11	14,3	739
Wieniec W2	ST3SX	NP 140	20,52	4	1,57	710
Nadproża	ST3SX	NP 140	1,50	4	14,3	86
<b>Razem</b>						<b>1535 125</b>

## NP 140 ST3SX

### Zestawienie stali (zbrojenie)

Nr przęta	Typ stali	Ø # przęta	Długość przęta (m)	Ilość szt	Cieciar jedn. kg/mb	Waga i. stali S10	Waga i. stali 34GS
1	34GS	#10	3,50	4	0,617		9
2	S10	Ø8	3,50	4	0,395		6
3	S10	Ø6	1,20	21	0,222		6
4	S10	Ø8	20,40	4	0,395		32
5	S10	Ø6	1,20	21	0,222		6
6	34GS	#10	10,80	4	0,617		27
7	S10	Ø6	1,50	52	0,222		17
Tabela robocza	S10	Ø8	9,50	64	0,395		240
Ilość przęta	S10	Ø8	9,50	65	0,395		244
<b>Razem</b>							<b>29 29 522 36</b>



Projektant	Gmina Dygowo		
Adres	ul. Kolejowa 7, 78-113 Dygowo		
Dane kto	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	Tadeusz Dyrła	A/PNB/8300/105/81	
Sprawdził			
Opracował			
Nazwa inwestycji	Przebudowa (remont) remizy strażackiej		
Adres inwestycji	Czernin, gm. Dygowo, dz.nr. 330/1		
Stadium projektu	Inwentaryzacja i rozbiórki	Data	Skala
Nazwa rysunku	Konstrukcja stropu	04.2012	1:50

Projekty budowlane  
audyty i świadectwa energetyczne  
pozwolenia na budowę i użytkowanie

mgr inż. Tadeusz Dyrła  
upr bud. nr A/PNB/8300/105/81  
78-100 Kołobrzeg ul. Okopowa 10C  
tel. 694 721 908