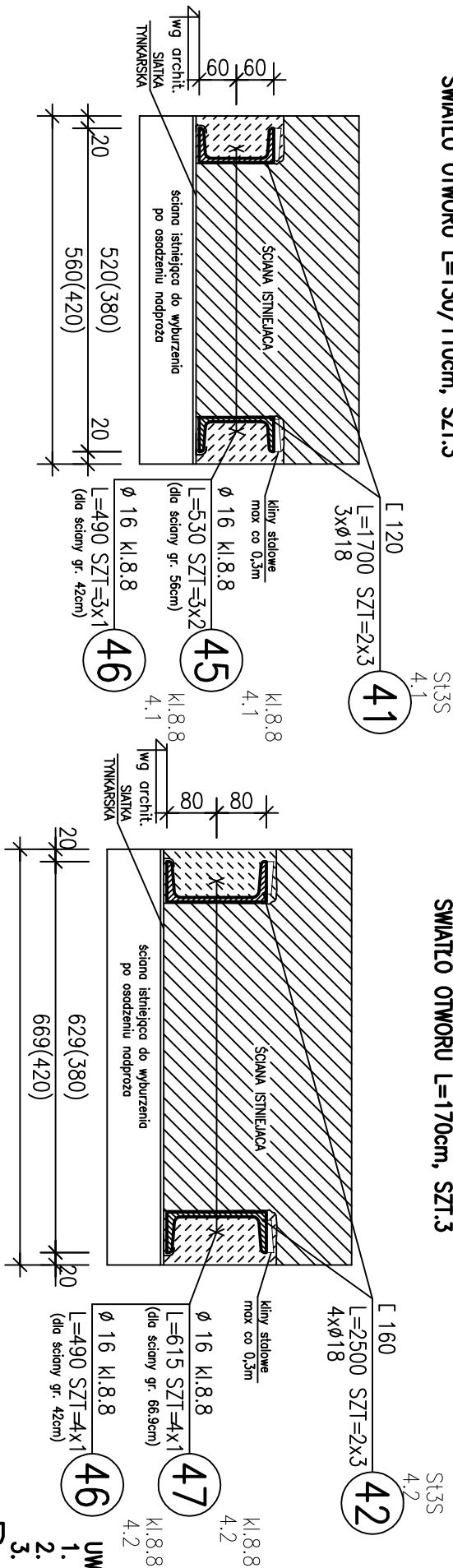


POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALU	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MAŁA JEDN [kg/m]	MAŁA TELEM [kg]	MAŁA RAŻEM [kg]
4.1	41	L 120	1700	S135	6	10.20	13.40	22.78	136.68
4.1	45	φ 16 kl.8.8	530	kl.8.8	6	3.18	158	0.84	5.02
4.1	46	φ 16 kl.8.8	490	kl.8.8	3	1.47	158	0.77	2.32
4.2	42	L 160	2500	S135	6	15.00	18.80	4.700	282.00
4.2	46	φ 16 kl.8.8	490	kl.8.8	4	1.96	158	0.77	3.09
4.2	47	φ 16 kl.8.8	615	kl.8.8	4	2.46	158	0.97	3.88
4.3	43	L 120	1290	S135	4	5.16	13.40	17.29	69.14
4.3	44	φ 150x100x10	150	S135	4	0.60	19.00	2.85	11.40
4.3	48	φ 20 kl.8.8	500	kl.8.8	4	2.00	2.47	1.23	4.53
4.3	49	φ 16 kl.8.8	300	kl.8.8	6	2.28	158	0.60	3.60
OGÓŁEM									522.06
MATERIAL NA SPŁYN: 10%									9.4
MATERIAL NA NIERÓWNOŚCI: 2%									10.44
MATERIAL NA ELEM. DODATK.: 15%									7.83
RAZEM:									549.73
WYKONANIE x 1									549.73

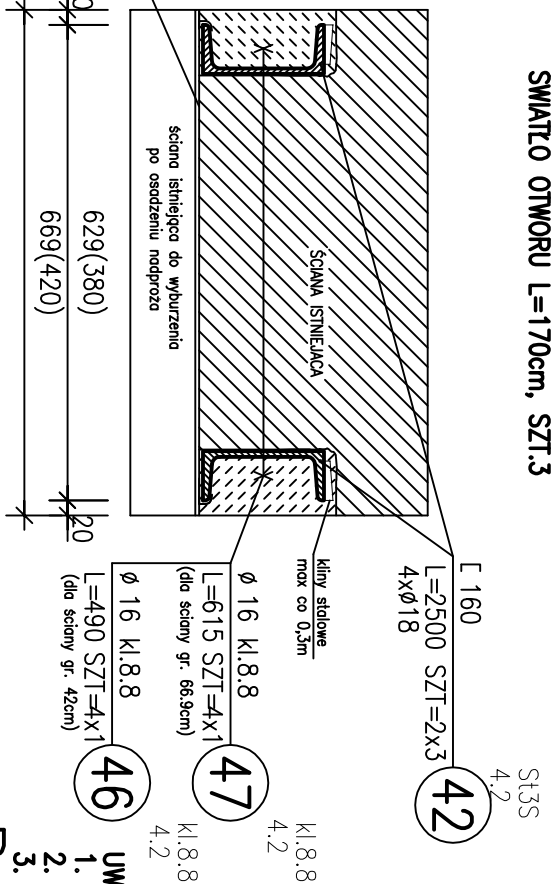
## P.4.1 NADPROŻE

### ŚWIATŁO OTWORU L=130/110cm, SZT.3



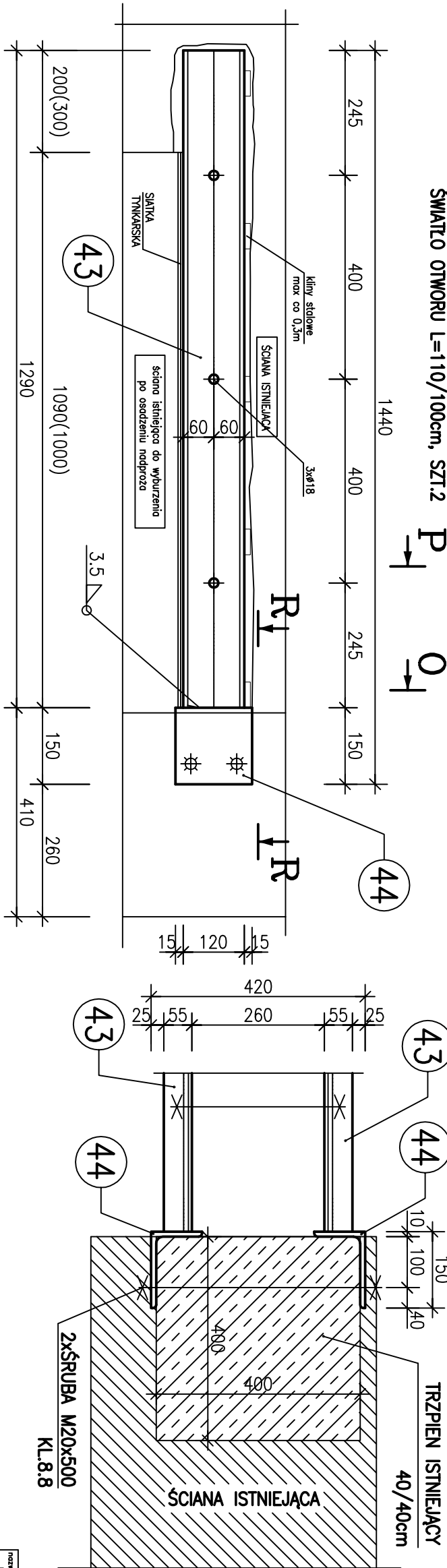
## P.4.2 NADPROŻE

### ŚWIATŁO OTWORU L=170cm, SZT.3



## P.4.3 NADPROŻE

ŚWIATŁO OTWORU L=110/100cm, SZT.2



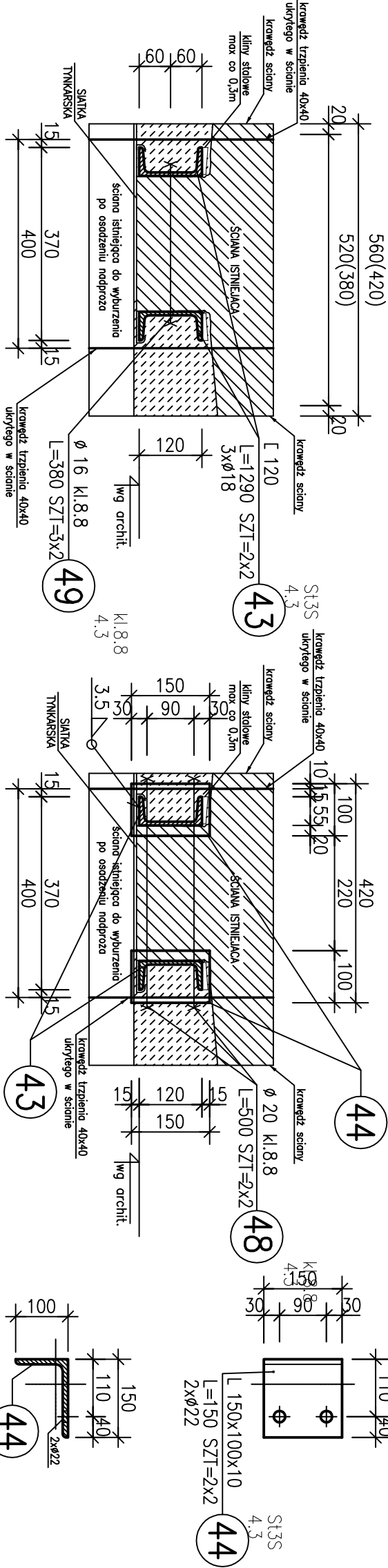
- UWAGA:**
1. SPOŚÓB MONTAŻU WG OPISU TECHNICZNEGO.
  2. ZABEZPIECZENIE ANTOKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
  3. PRZED PRZECIĘCIEM ELEMENTÓW STALOWYCH WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

STAL St3S  
ELEKTRODY ER 1.46  
ŚRUBY KLASY 8.8

## P-P



## O-O



<b>projekt</b> Przebudowa zintegrowanego Bldu Operacyjnego w Województwie Śląskim im. Stanisława Rybickiego w Skierkowie wraz z budową nowego osobowego dworca kolejowego - Adaptacja i aktualizacja Dokumentacji, wg. Decyzji Pozwolenia na budowę nr. 264/2009 z dnia 28.09.2009 z późniejszymi zmianami wraz z wykonaniem wewnętrznych instalacji elektrycznych, mikroprądowych, sanit. i gazów med.		<b>inwestor</b> Wojewódzki Szpital Zespolony w Skierkowie 96-100 Skierkowie, ul. Rybickiego 1	
<b>buro projekt.</b> WIK ARCHITEKCI SP. Z O.O. S.K. ul. Zdobychów Monte Caserio 23, 61-665 Poznań, Tel. +4861 63 93 422 Fax. +4861 646 90 80 E-Mail: biuro@wik-architekt.pl Internet: http://www.wik-architekt.pl		<b>schemat wykonawczy</b> 	
<b>faza:</b> Projekt wykonawczy		<b>prace:</b> KONSTRUKCJA	
<b>główny projektant:</b> mgr inż. arch. P. Wądrożewicz Upr. bud nr 71310/PZ/2003		<b>projektant wykonawczy:</b> mgr inż. arch. P. Wądrożewicz Upr. bud nr 71310/PZ/2003	
<b>projektant wykonawczy:</b> mgr inż. arch. P. Wądrożewicz Upr. bud nr 71310/PZ/2003		<b>projektant wykonawczy:</b> mgr inż. arch. P. Wądrożewicz Upr. bud nr 71310/PZ/2003	
<b>opracował:</b> mgr inż. E. Błachna-Zacharańska Upr. bud. nr 2141/PW/91		<b>data:</b> 11.2015	
<b>skala:</b> 1:10		<b>nr projektu:</b> K.04	