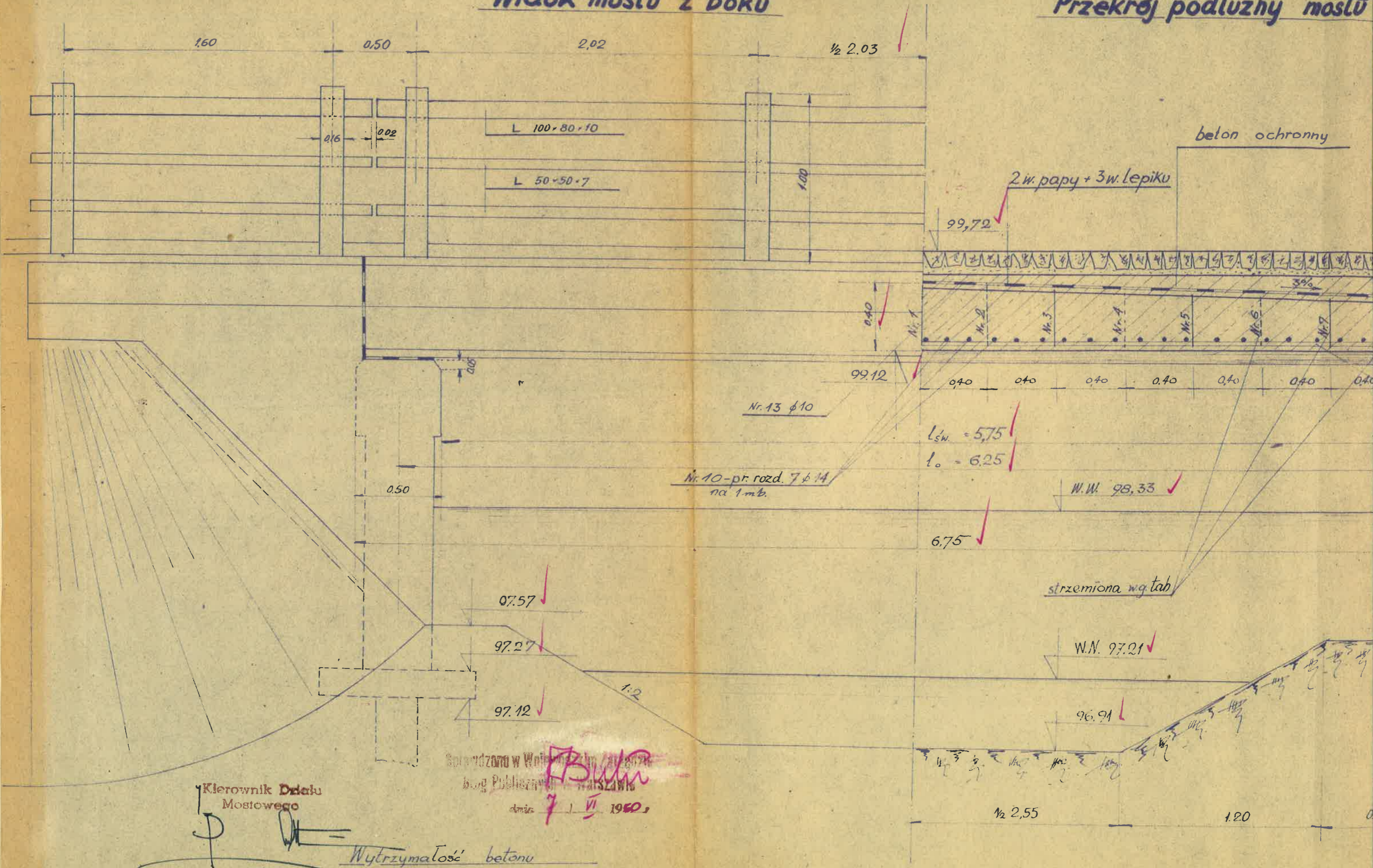


Widok mostu z boku

Przekrój podłużny mostu



Kierownik Działu Mostowego



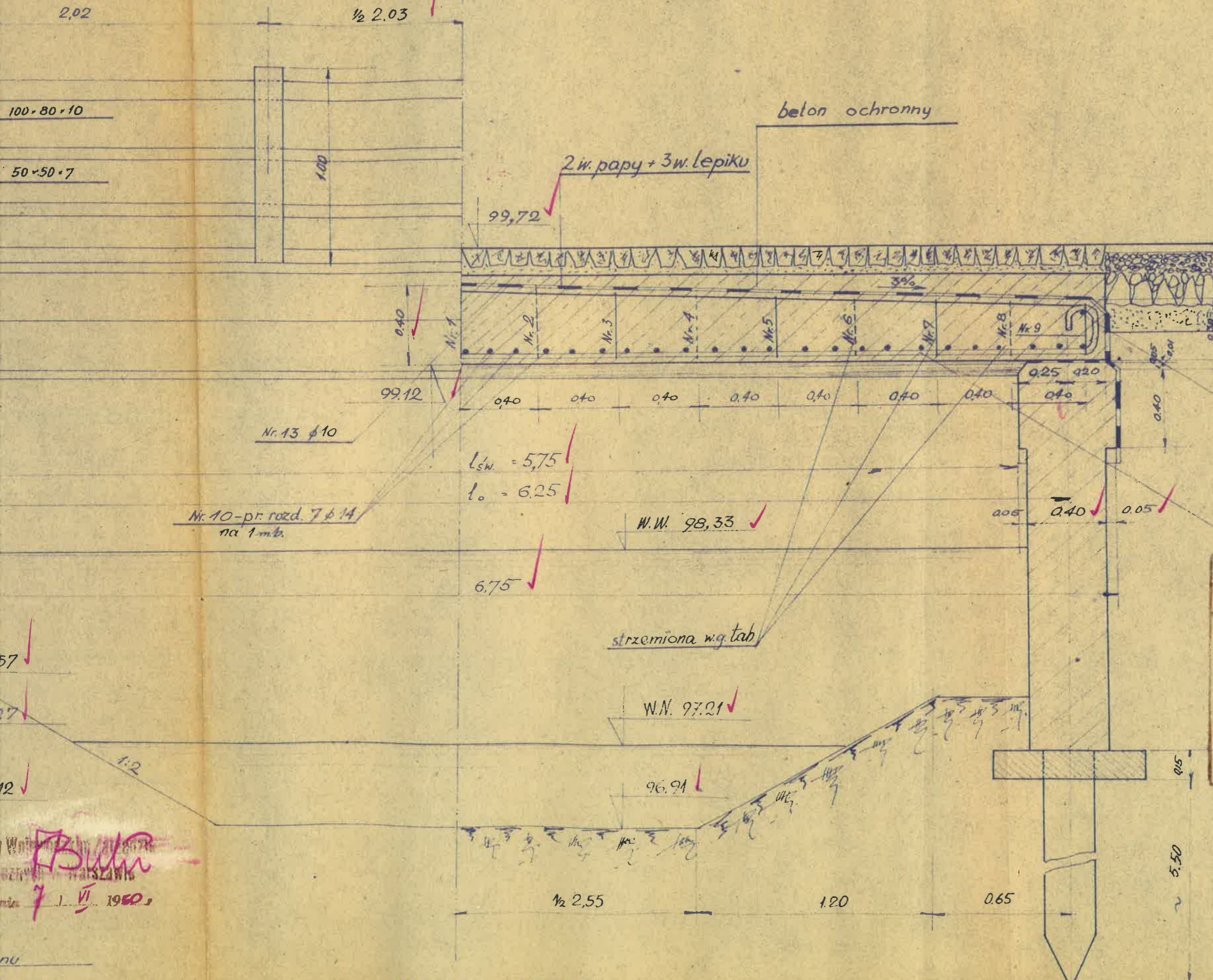
Wytrzymałość betonu konstrukcji $R_w = 200 \text{ kg/cm}^2$

Sporządzono w Wydziale Inżynierskim Zarządu Dróg Publicznych w Warszawie
dnia 7. VI 1960.

Skala 1:20

dok mostu z boku

Przekrój podłużny mostu



WOJEWÓDZKI ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH

Projekt zatwierdzony orzeczeniem
 Nr. 72/74/60 z dn. 13 lipca 1960r.
 z zastrzeżeniami i zmianami w orze-
 czeniu i poprawkami wprowadzonymi na
 projekcie kolorem

Dyrektor:
L. Kuczyński

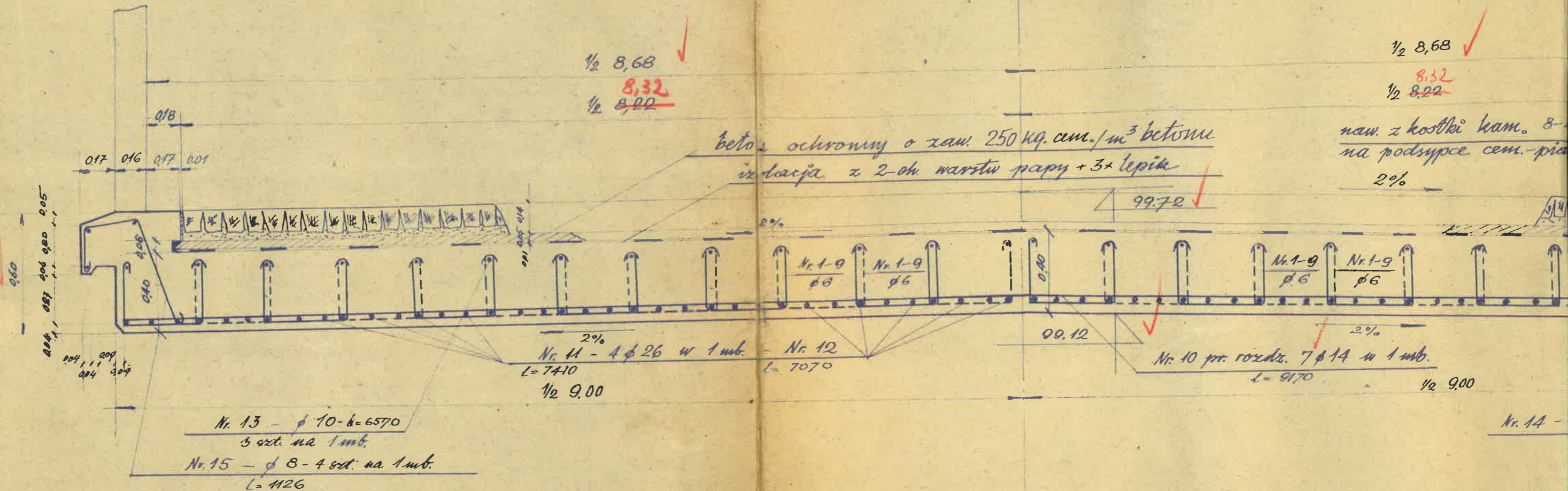
ABU
 7.1.VI.1960

Skala 1:20

Łukasz

Przekrój poprzeczny płyty

skala 1:20



szt. 47 Nr 10 - 7 φ 14 na 1 mb. L = 9170 ✓

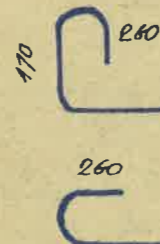
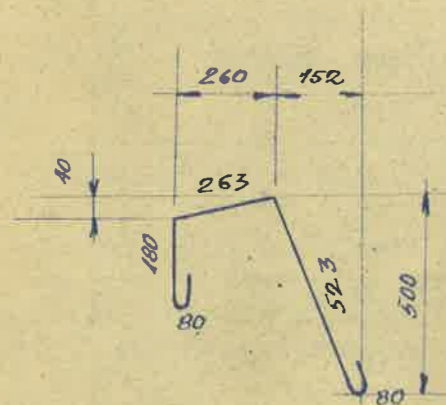
szt. 37 Nr 11 - 4 φ 26 na 1 mb. L = 7410 ✓

szt. 37 Nr 12 - 4 φ 26 na 1 mb. L = 7070 ✓

szt. 26 Nr 13 - 3 φ 10 na 1 mb. L = 6570 ✓

szt. 6 Nr 14 - 3 φ 6 L = 6600 ✓

szt. 54 Nr. 15 - 4 φ 8 na 1 mb.
L = 1126



8950

6550

6550

6570

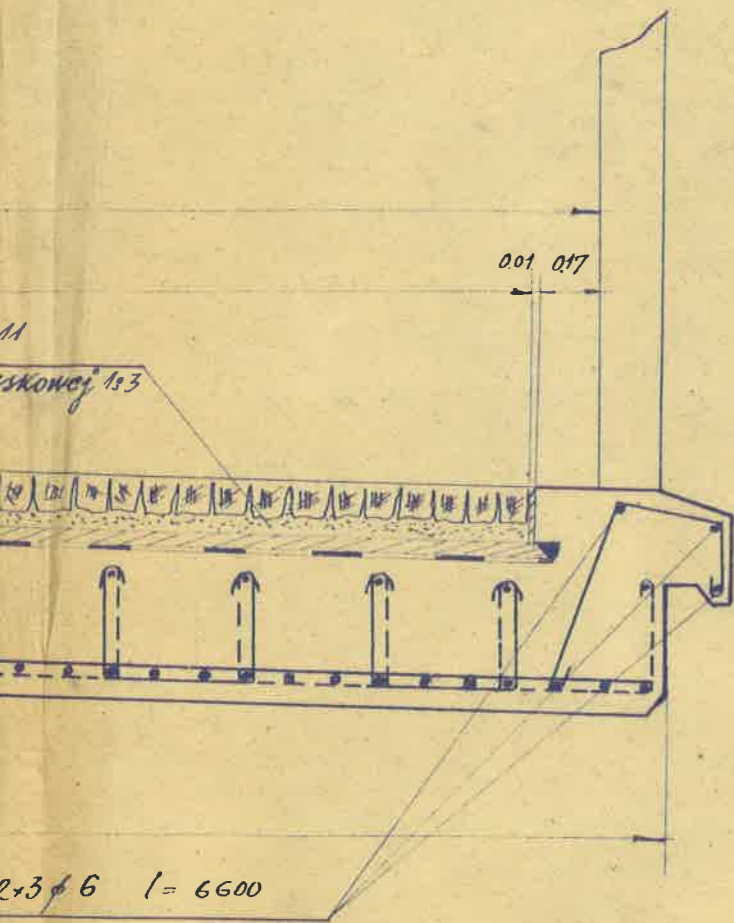
6600

90

735

Wykaz stali dla płyty nośnej

Nr. pręta	Rodzaj pręta	φ	Długość 1 szt. m.	Ilość szt.	Długość łączna w m.					
					φ 6	φ 8	φ 10	φ 14	φ 26	
10	Rozdzielczy	14	8,97	47				431		
11	Nosny	26	7,41	37					274,2	
12	Nosny	26	7,07	37					261,6	
13	Montażowy	10	6,57	26			170,8			
14	Montażowy	6	6,60	6	36,4					
15	Strzemiona	8	1,13	54		61,0				
16	Zbroj. słupka	10	2,66	32				85,10		
17	Strzemiona słup.	6	0,66	128	84,5					
Ciężar 1 mb.					0,222	0,391	0,617	1,208	4,168	
Razem					120,9	61,0	255,9	431	535,8	
Ogółem					kg.	26,84	23,85	157,89	520,65	2233,22



28 x 4
14
138
276

Wykaz strzemion

Nr. pręta	szerok. w cm.	wysok. w cm.	Długość 1 szt. w cm.	Ilość szt.	Długość łączna w m.
1	41	34	121	12	14,50
2	41	32	117	24	28,08
3	41	31	115	24	27,60
4	41	30	113	24	27,12
5	41	29	111	24	26,64
6	41	28	109	24	26,16
7	41	26	105	24	25,20
8	41	25	103	24	24,72
9	41	24	101	24	24,24
Ciężar 1 mb.					0,222
Razem					224,26
Ogółem					kg. 49,79

Zestawienie materiałów

Lp.	Wyszczególnienie	Jedm.	Ilość
1	Stal zbrojeniowa	kg.	3012
2	Drut wyzarny	kg.	15
3	Beton $R_n = 200 \text{ kg/cm}^2$	m^3	22,60
4	Beton ochronny	m^3	5,48
5	Izolacja	m^2	60,81
6	Nawierzchnia	m^2	54,75

Sprawdzono w Wojewódzkim Zarządzie
Dróg Publicznych w Warszawie
dnia 4. VI. 1960 r.

Bulwa

Beton konstrukcji nośnej $R_n = 200 \text{ kg/cm}^2$

Granica plastyczności stali $\sigma = 2400 \text{ kg/cm}^2$

WOJEWÓDZKI ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH

Projekt zatwierdzono oświadczeniem
Nr. 72/74/60 z dnia 13 lipca 1960 r.
z zastrzeżeniami wymienionymi w orze-
czeniu i poprawkami uwidocznionymi na
projekcie kolorem czerwonym

Dyrektor:
J. Bulwa

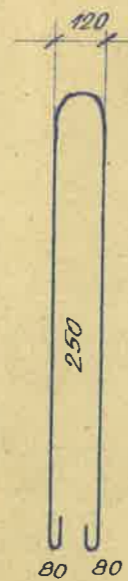
Kierownik Działu
Mostowego

[Signature]

[Signature]

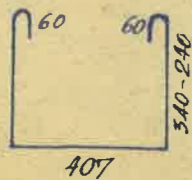
K. K. K.

szt. 32 - Nr. 18 - 2 φ 10 dł. 2660



330
339
307

szt. 204 - Nr. 1-9 φ 6
dł. 1207 - 1007



szt. 128 - Nr. 17 - 4 φ 6 dł. 656