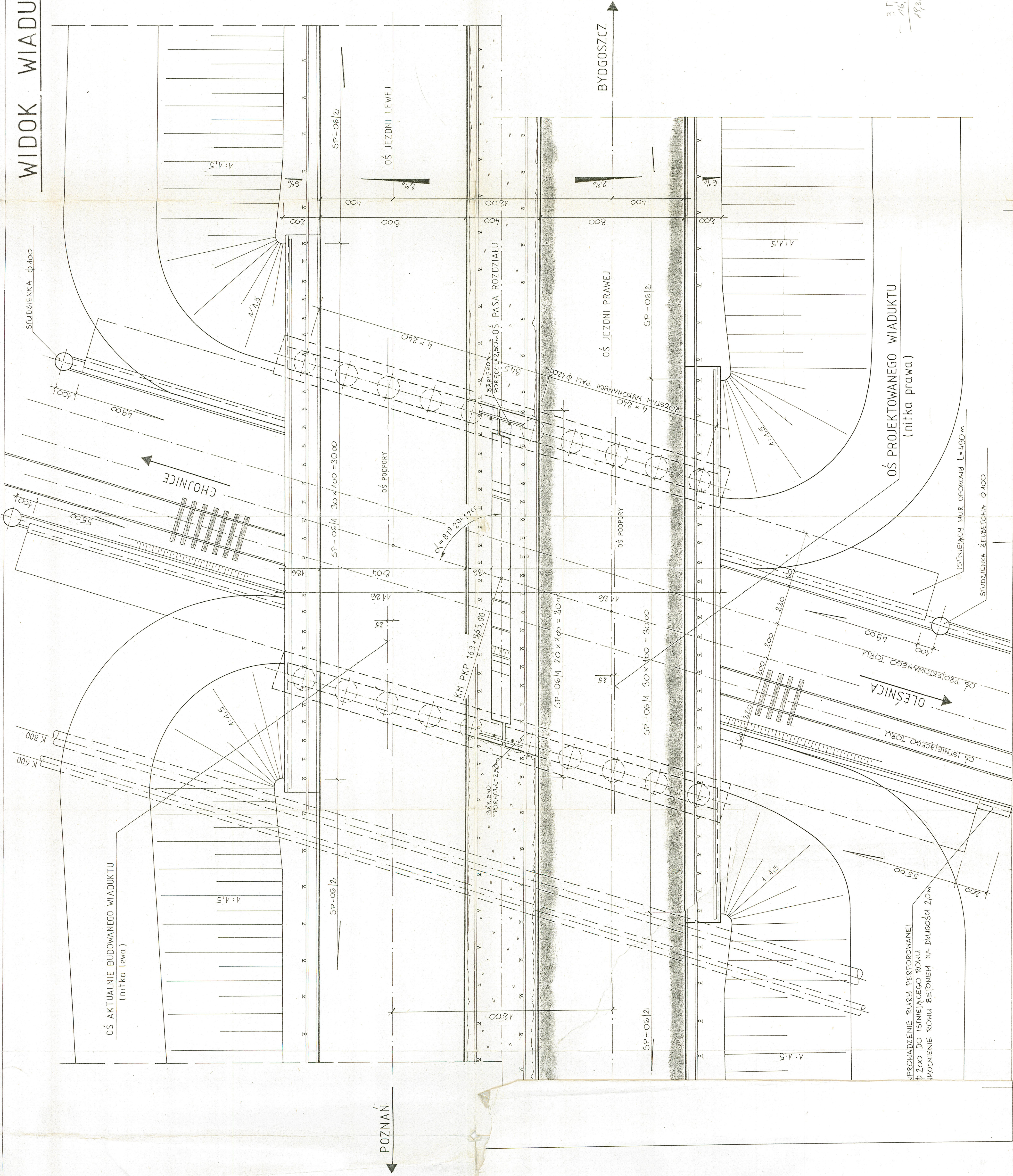


WIDOK WIADUKTÓW Z GÓRY

1:100

WIADUKT AKTUALNIE BUDOWANY (nitka lewa)
WIADUKT PROJEKTOWANY (nitka prawa)



ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW
II NITKA WIADUKTU

Lp	Materiał	Jednost.	Ilość
1	2	3	4
1	Belki Kujan L = 18 m	szt	18
2	Ławy betonowe B 10	m3	11,60
3	B 30	m3	69,00
4	Stal	Mg	11,273
5	Korpusy przyczółków B 30	m3	115,00
6	Stal	Mg	17,20
7	Skrzydła B 30	m3	23,00
8	Stal	Mg	1,958
9	Nadbeton B 30	m3	111,00
10	Stal	Mg	7,792
11	Kapy chodnikowe B 30	m3	29,30
12	Stal	Mg	2,907
13	Płyty przejściowe 5,0 * 1,0 * 0,20	szt	18
14	Fundament pod płyty przejściowe B 30	m3	3,80
15	Stal	Mg	0,168
16	Porecz mostowa	m	43,90
17	Bariera SP - 06 / 1	m	30,10
18	Bariera SP - 06 / 1 z poręczą	m	25,00
19	Izolacja natryskowa	m2	230,00
20	W - wa wiążąca gr. 5 cm	m2	248,00
21	W - wa ścierna gr. 5 cm	m2	248,00
22	Asfalt lany gr. 3 cm	m2	72,50
23	Zabezpiecz. nie gzymsów	m2	38,40
24	Krawężniki kamienne	m	50,00
25	Masa zalewowa (przy krawężniku)	m	50,00
26	Sączek ϕ 38 / 3,2 (typ I II)	szt	4
27	Rura PCV ϕ 113 mm	m	40,00
28	Izolacja Polbit PF - 250 / 400	m2	72,50
29	Dylatacja bitumiczna	m	35,30

Uwaga :
ZAKRES ROBÓT NAWIERZCHNIOWYCH - DŁUGOŚĆ OBIEKTU ZE SKRZYDEŁ KAMI
ILOŚĆ BETONU I STALI W KAPACH CHODNIKOWYCH DOTYCZY OBU WIADUKTÓW

PRACOWNIA PROJEKTOWA
KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
Zenon Stachowski

61-627 Poznań, Osiedle Kosmonautów 10/73

PROJEKT BUDOWLANY

BUDOWA WIADUKTU NAD TORAMI KOLEJOWYMI OLEŚNICA - CHOJNICE
W C.DR. KRAJOWEJ NR.5 NA ODCINKU PRZEJŚCIA PRZEZ GNIEZNO - II NITKA

Widok wiaduktu z góry

Rysunek
4

NR UPRAW.
DATA
12.96r

PROJEKTANT
mgr inż. Zenon Stachowski

WERYFIKATOR
mgr inż. Karol Nowicki

12.96r

12.96r

35,3
- 116,1
1920 : 2 = 9,65m