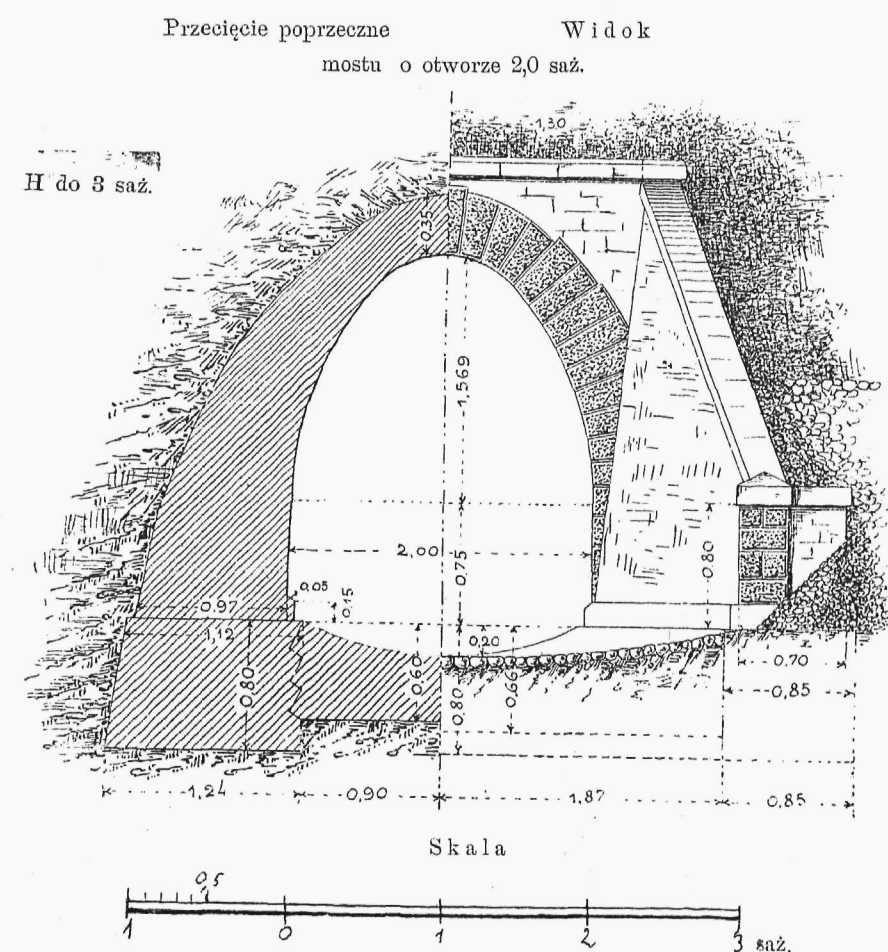
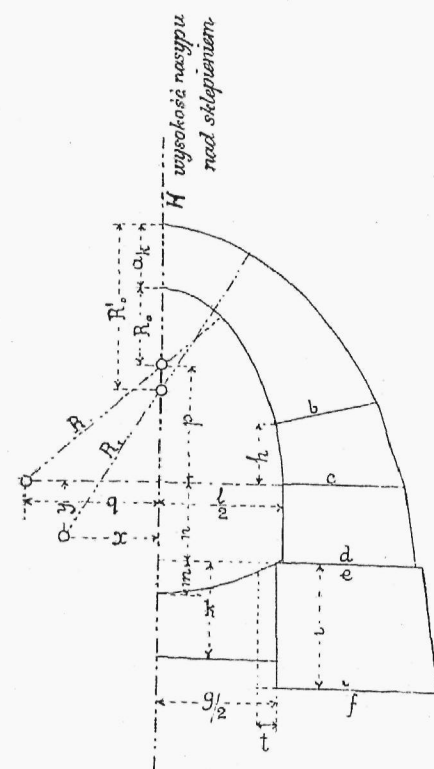
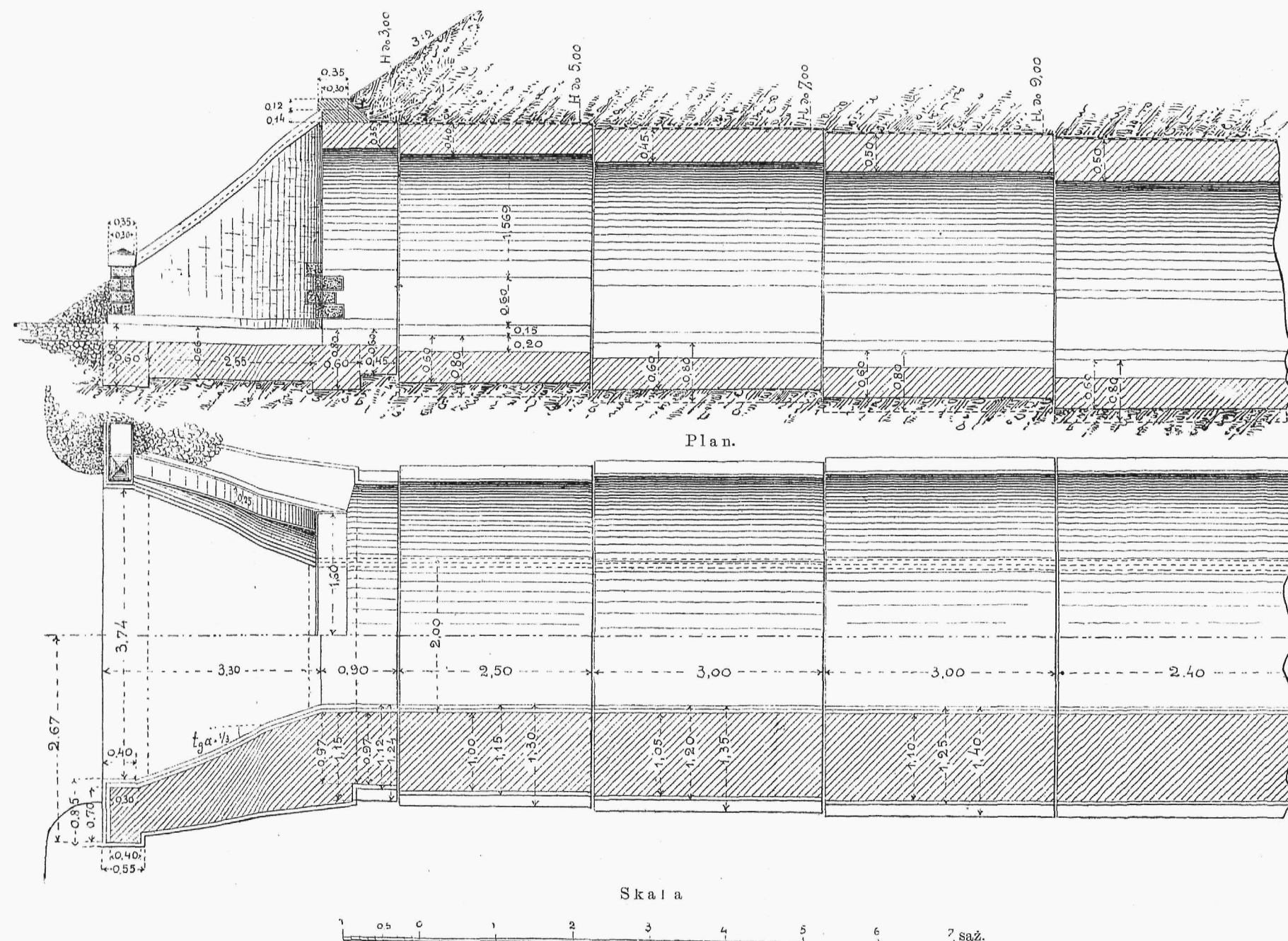


**„Mosty sklepione paraboliczne Odnogi Kaliskiej
drogi żel. Warszawsko-Wiedeńskiej.**



Przecięcie podłużne mostu o otworze 2,0 saż.



Oznaczenie wymiarów	Otwór 0,50 saż.								Otwór 0,75 saż.								Otwór 1,00 saż.								Otwór 1,50 saż.								Otwór 2,00 saż.								Otwór 2,50 saż.							
	H do								H do								H do								H do								H do								H do							
	3,00 s.				5,00 s.				3,00 s.				5,00 s.				3,00 s.				5,00 s.				3,00 s.				5,00 s.				3,00 s.				5,00 s.				3,00 s.				5,00 s.			
	Wysokość przyczółka								Wysokość przyczółka								Wysokość przyczółka								Wysokość przyczółka								Wysokość przyczółka								Wysokość przyczółka							
	0,15 0,25	0,15 0,25	0,15 0,25	0,15 0,25	0,10 0,25	0,10 0,25	0,10 0,25	0,10 0,25	0,25 0,50	0,25 0,50	0,25 0,50	0,25 0,50	0,50 0,75	0,50 0,75	0,50 0,75	0,50 0,75	0,50 0,75	0,50 0,75	0,50 0,75	0,50 0,75	0,75	0,75	0,75	0,75																								
R _o	0,158	0,158	0,158	0,158	0,24	0,24	0,24	0,24	0,35	0,35	0,35	0,35	0,44	0,44	0,44	0,44	0,625	0,625	0,625	0,625	0,890	0,890	0,890	0,890																								
R' _o	0,428	0,468	0,498	0,528	0,54	0,58	0,61	0,64	0,71	0,75	0,79	0,82	1,018	1,058	1,088	1,118	1,13	1,18	1,23	1,28	1,376	1,631	1,858	2,084																								
R _i	1,246	1,246	1,246	1,246	1,428	1,428	1,428	1,428	1,585	1,585	1,585	1,585	1,50	1,50	1,50	1,50	2,00	2,00	2,00	2,00	2,048	2,048	2,048	2,048																								
R _r	1,55	1,59	1,62	1,65	1,868	1,408	1,438	1,468	1,42	1,46	1,50	1,53	2,018	2,058	2,088	2,118	2,65	2,62	2,67	2,72	4,090	3,798	3,583	3,282																								
x	0,98	0,98	0,98	0,98	0,63	0,63	0,63	0,63	0,475	0,475	0,475	0,475	0,54	0,54	0,54	0,54	0,87	0,84	0,84	0,84	1,854	1,533	1,248	0,963																								
y	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34	0,34	0,34	0,45	0,38	0,38	0,38	1,258	0,966	0,706	0,447																								
m	0,06	0,06	0,06	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	0,12	0,12	0,12	0,12	0,18	0,18	0,18	0,18	0,20	0,20	0,20	0,20	0,25	0,25	0,25	0,25																								
p	0,44	0,44	0,44	0,44	0,55	0,55	0,55	0,55	0,59	0,59	0,59	0,59	0,75	0,75	0,75	0,75	0,944	0,944	0,944	0,944	0,920	5,920	0,920	0,920																								
q	0,996	0,996	0,996	0,996	1,053	1,053	1,053	1,053	1,085	1,085	1,085	1,085	0,75	0,75	0,75	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	0,798	0,798	0,798	0,798																								
a _k	0,27	0,31	0,34	0,37	0,28	0,32	0,35	0,38	0,29	0,33	0,37	0,40	0,33	0,37	0,40	0,43	0,35	0,40	0,45	0,50	0,35	0,44	0,52	0,60																								
b	0,30	0,34	0,37	0,40	0,35	0,39	0,42	0,45	0,43	0,47	0,51	0,54	0,60	0,64	0,67	0,70	0,62	0,65	0,70	0,75	0,63	0,75	0,86	0,96																								
c	0,315	0,355	0,385	0,415	0,38	0,42	0,45	0,48	0,475	0,515	0,555	0,585	0,70	0,74	0,77	0,80	0,815	0,86	0,91	0,96	0,81	0,91	1,01	1,11																								
d	0,33 0,34	0,37 0,38	0,40 0,41	0,43 0,44	0,39 0,41	0,43 0,45	0,46 0,48	0,49 0,51	0,51 0,54	0,55 0,58	0,59 0,62	0,62 0,65	0,78 0,88	0,81 0,85	0,83 0,87	0,85 0,88	0,92 0,97	0,96 1,00	1,01 1,05	1,06 1,10	0,96	1,06	1,16	1,26																								
e	0,43 0,44	0,47 0,48	0,50 0,51	0,53 0,54	0,49 0,51	0,53 0,55	0,56 0,58	0,59 0,61	0,61 0,64	0,65 0,68	0,69 0,72	0,72 0,75	0,93 0,98	0,96 1,00	0,98 1,02	1,00 1,03	1,07 1,12	1,11 1,15	1,16 1,20	1,21 1,25	1,11	1,21	1,31	1,41																								
f	0,53 0,54	0,57 0,58	0,60 0,61	0,63 0,64	0,58 0,61	0,63 0,65	0,65 0,68	0,68 0,71	0,70 0,74	0,74 0,78	0,78 0,82	0,81 0,85	1,02 1,06	1,04 1,08	1,06 1,10	1,08 1,11	1,20 1,24	1,25 1,30	1,30 1,35	1,35 1,40	1,26	1,36	1,46	1,56																								
g	0,44	0,40	0,40	0,40	0,65	0,65	0,62	0,65	0,90	0,90	0,90	0,90	1,30	1,30	1,30	1,30	1,80	1,80	1,50	1,50	2,30	2,30	2,30	2,30																								
h	0,19	0,19	0,19	0,19	0,20	0,20	0,20	0,20	0,23	0,23	0,23	0,23	0,35	0,35	0,35	0,35	0,50	0,50	0,50	0,50	0,89	0,39	0,39	0,39																								
i	dla skrajnych pierścieni co najmniej 0,60, dla środkowych co najmniej 0,50								wszędzie co najmniej 0,60								wszędzie co najmniej 0,80								wszędzie co najmniej 1,00 saż.																							
k	nie mniej jak 0,30 saż.								nie mniej jak 0,40 saż.								nie mniej jak 0,45 saż								nie mniej jak 0,50 saż.								nie mniej jak 0,60 saż.								nie mniej jak 0,75 saż.							
t	—								—								—								—								—								—							