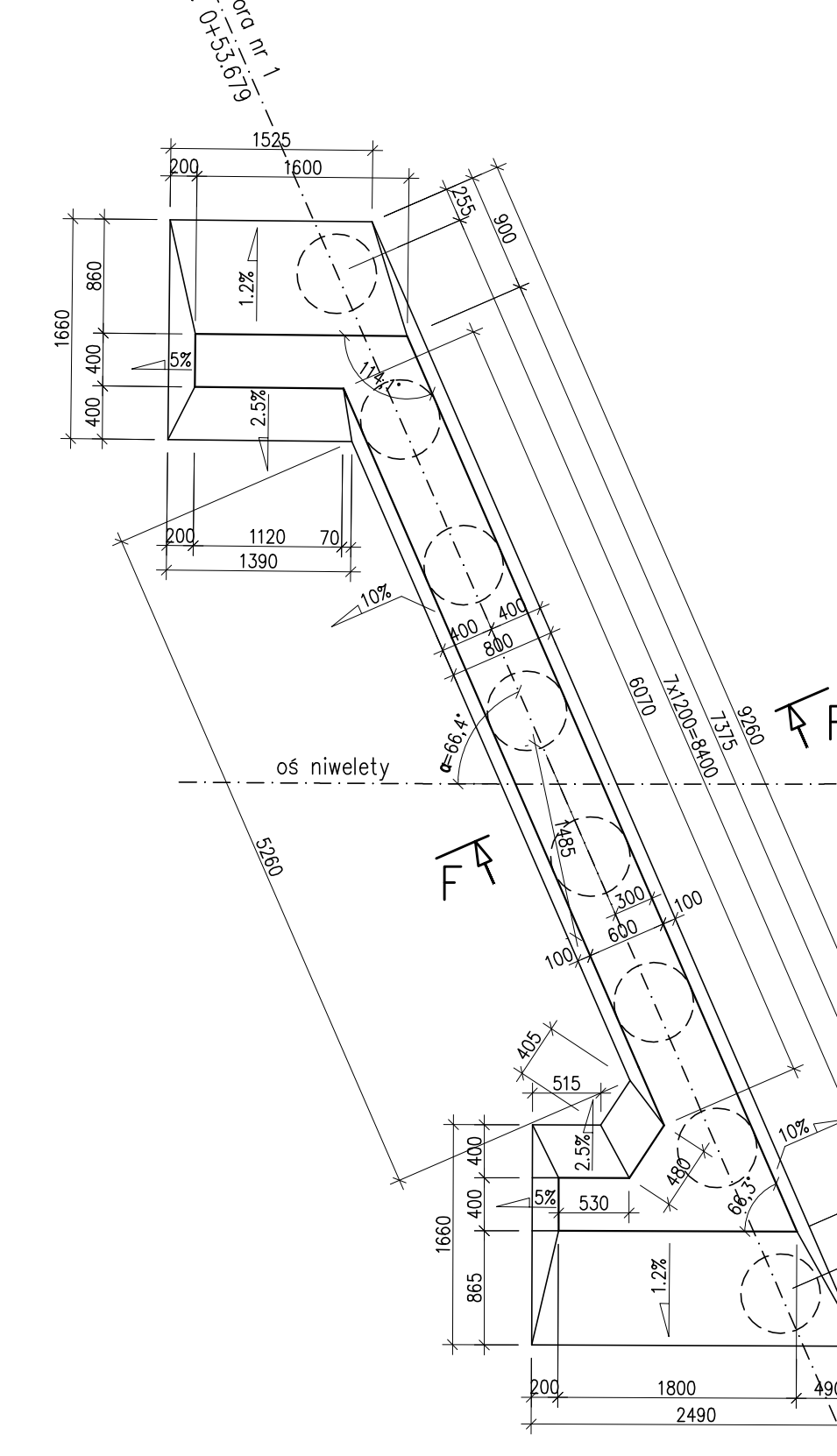
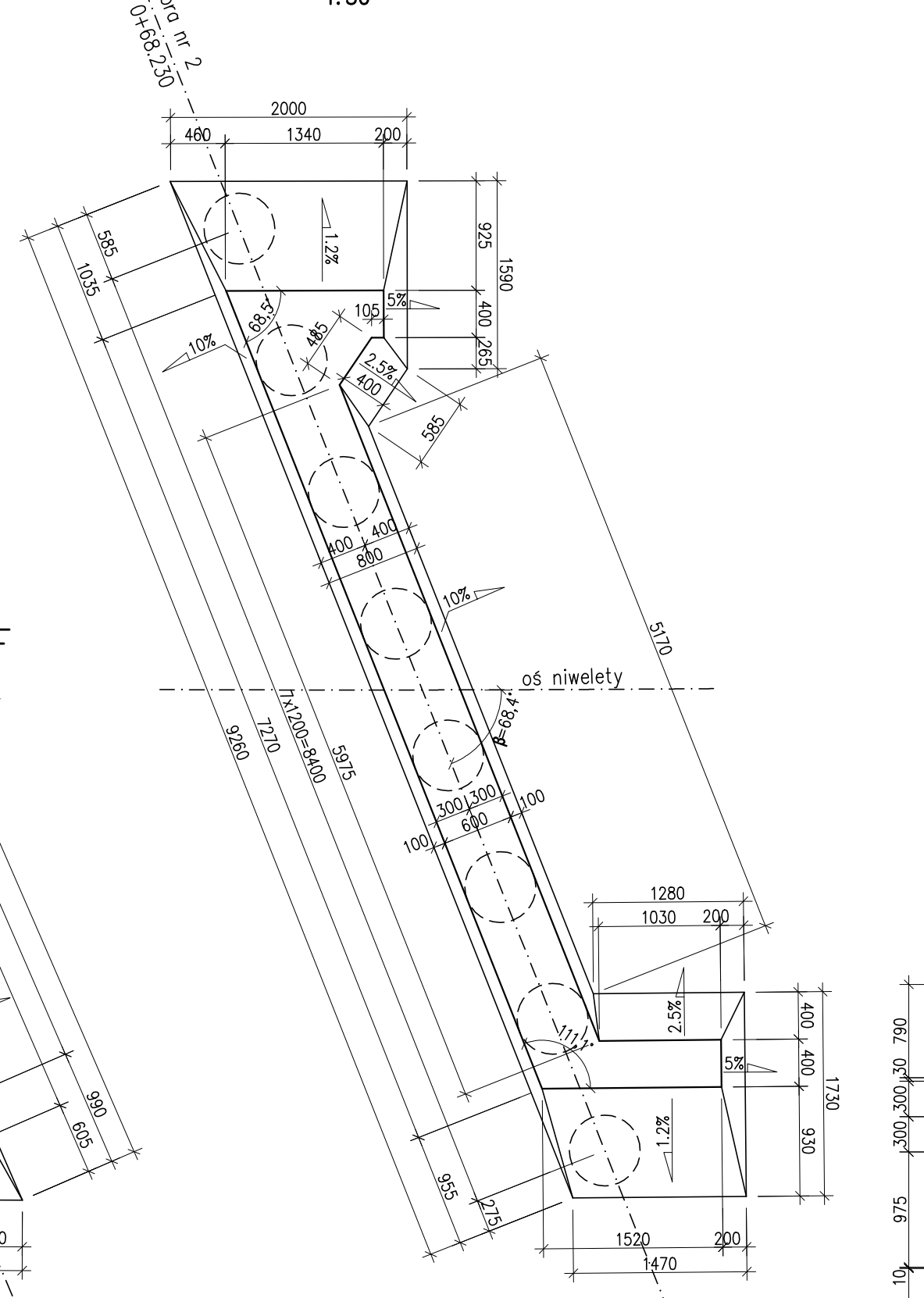


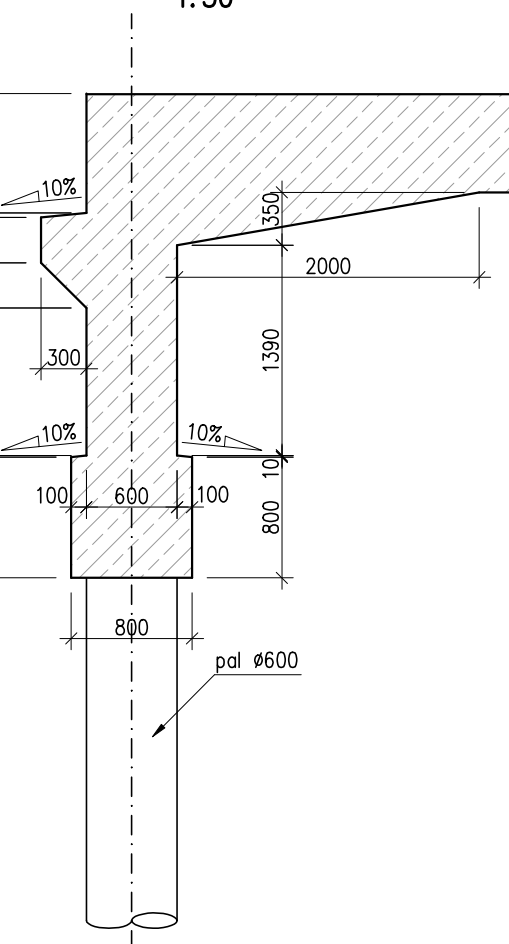
PRZEKRÓJ A-A 1:50



PRZEKRÓJ B-B 1:50

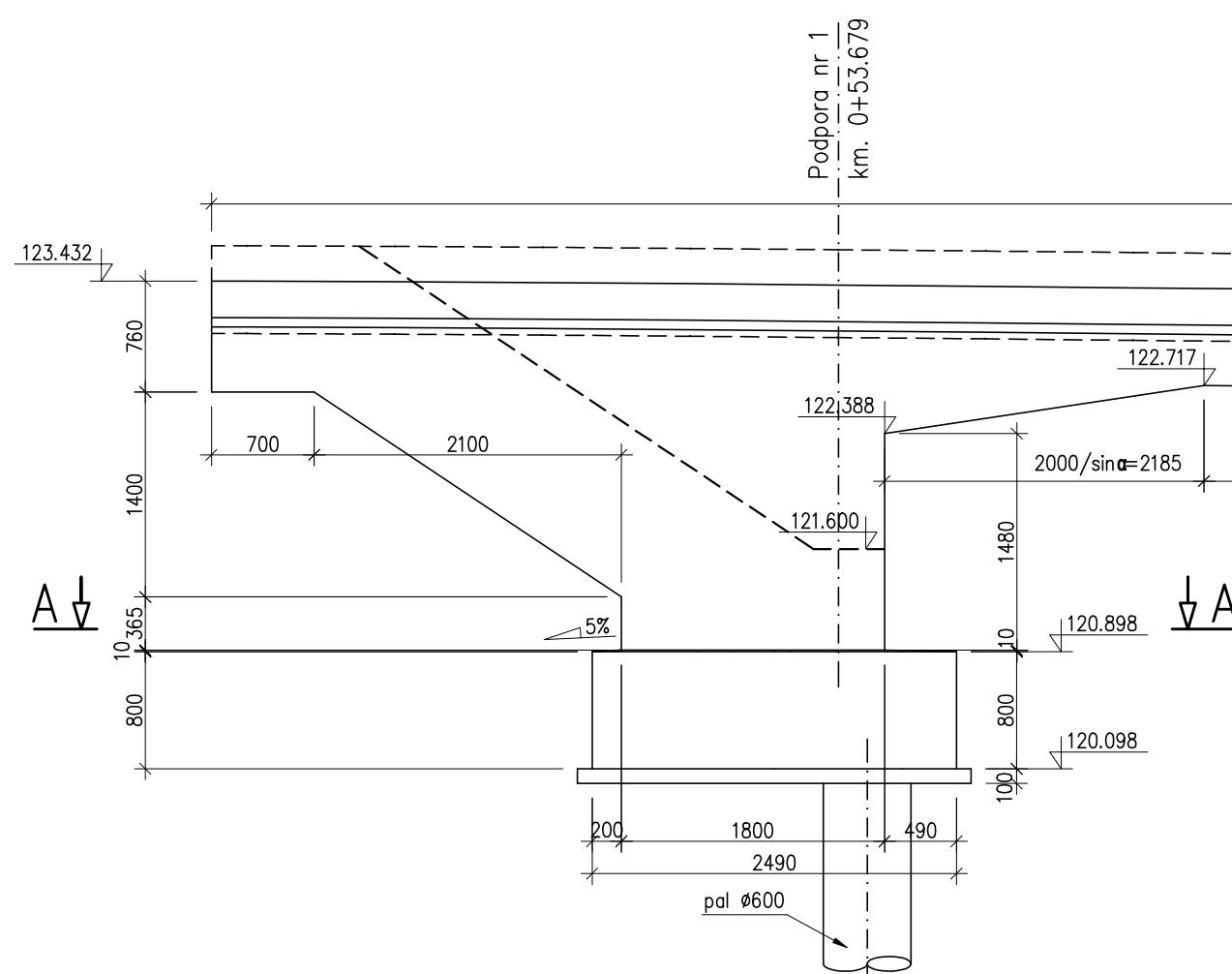


PRZEKRÓJ F-F 1:50

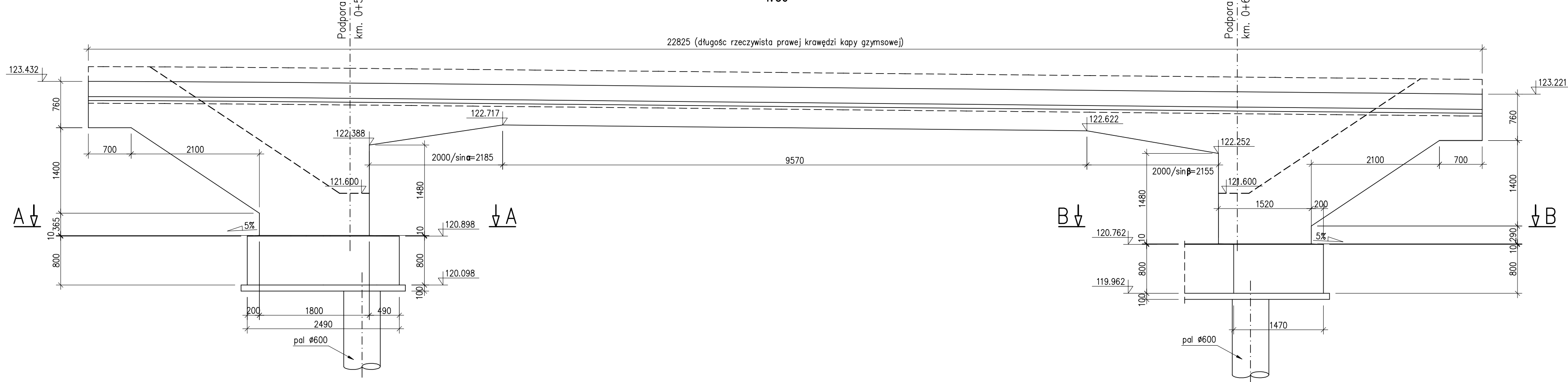


## GEOMETRIA RAMY

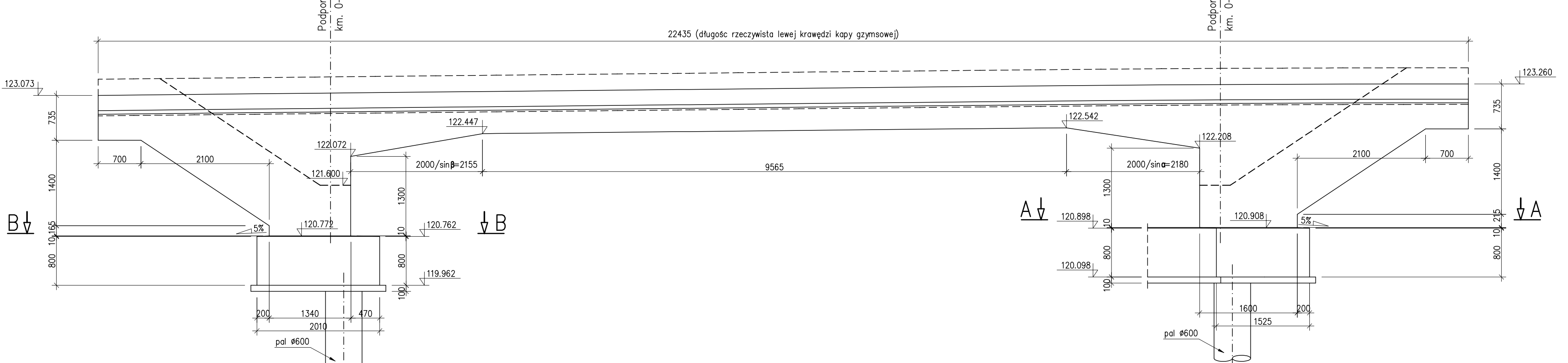
1:100



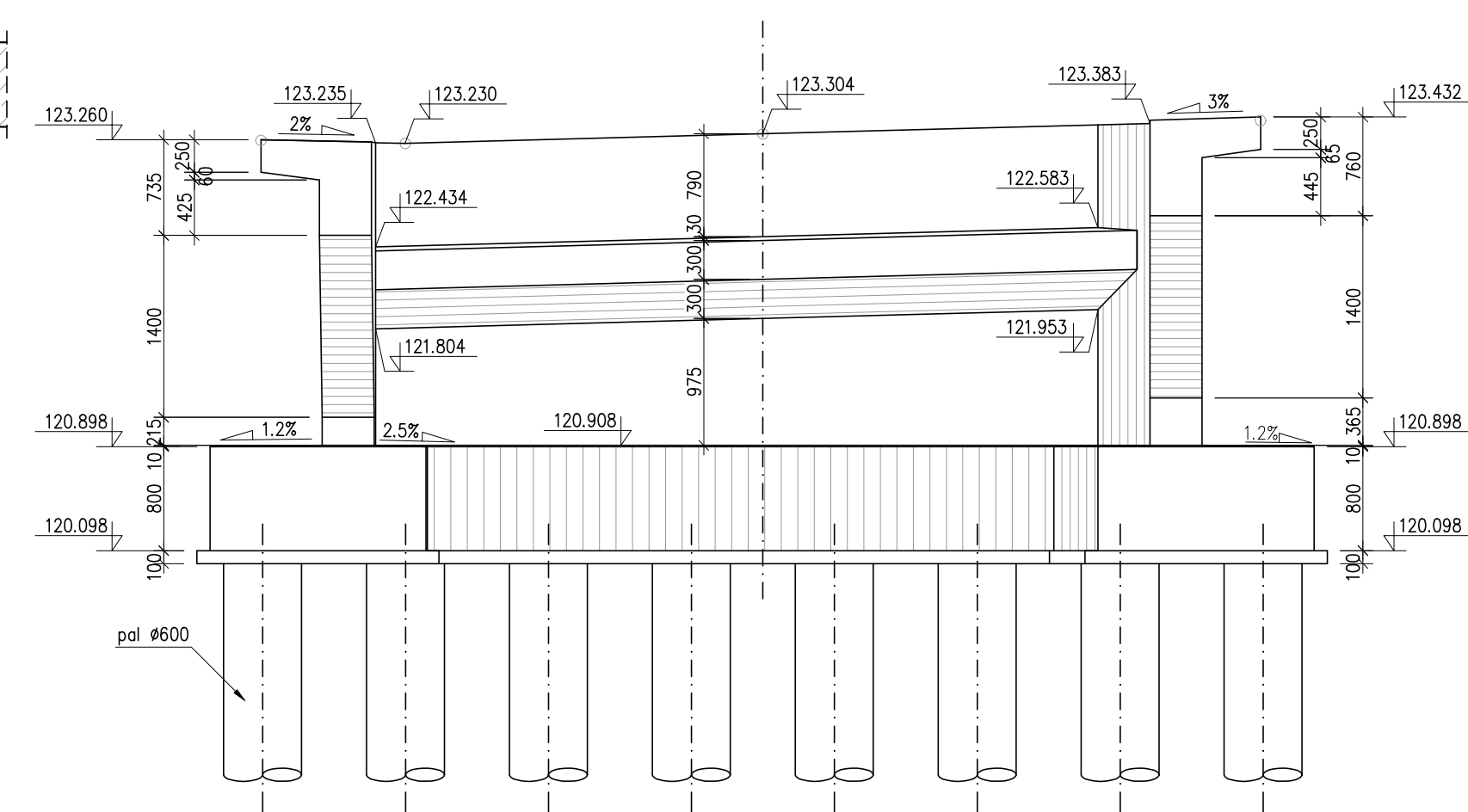
WIDOK Z BOKU – STRONA LEWA 1:50



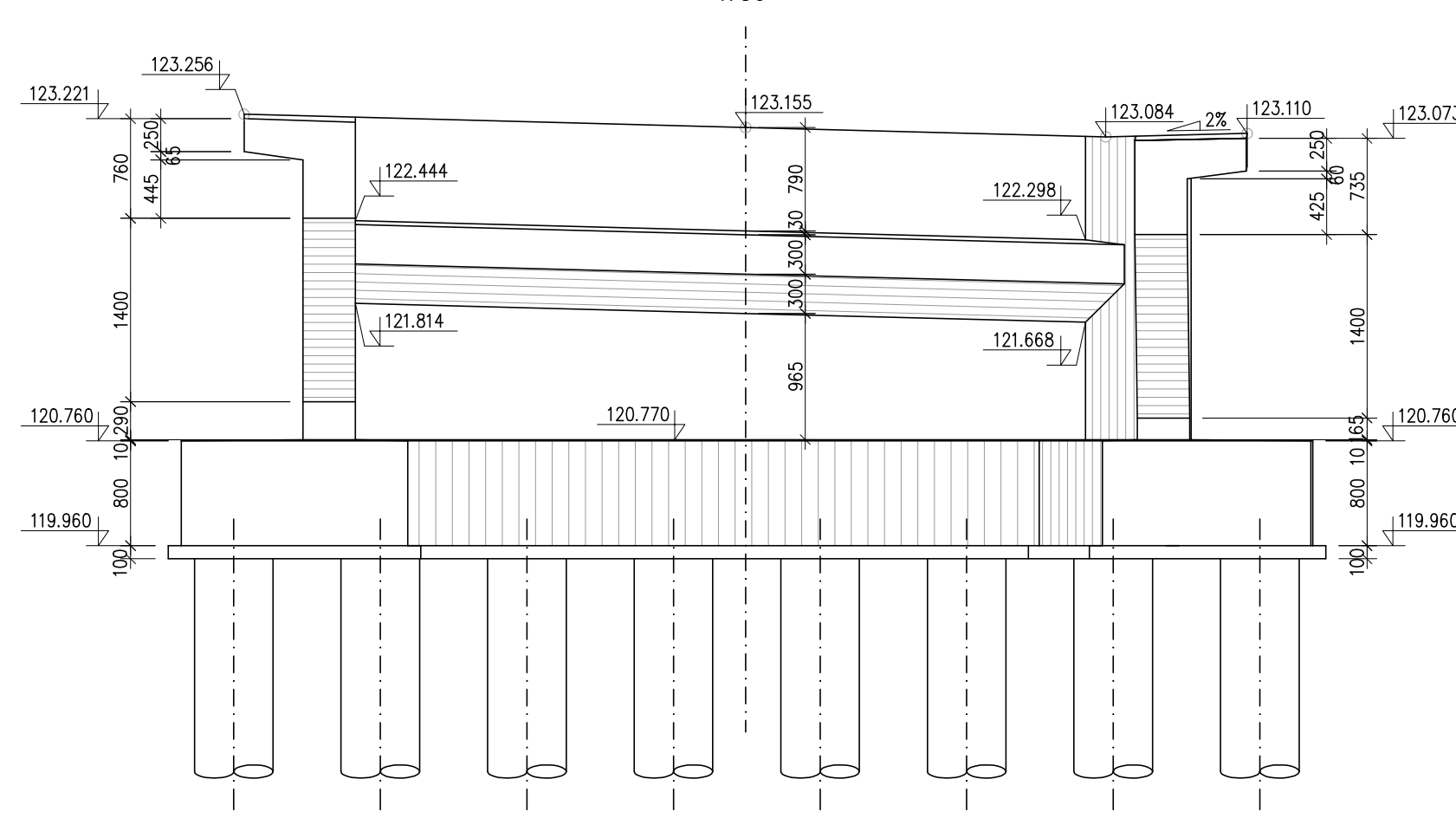
WIDOK Z BOKU – STRONA LEWA 1:50



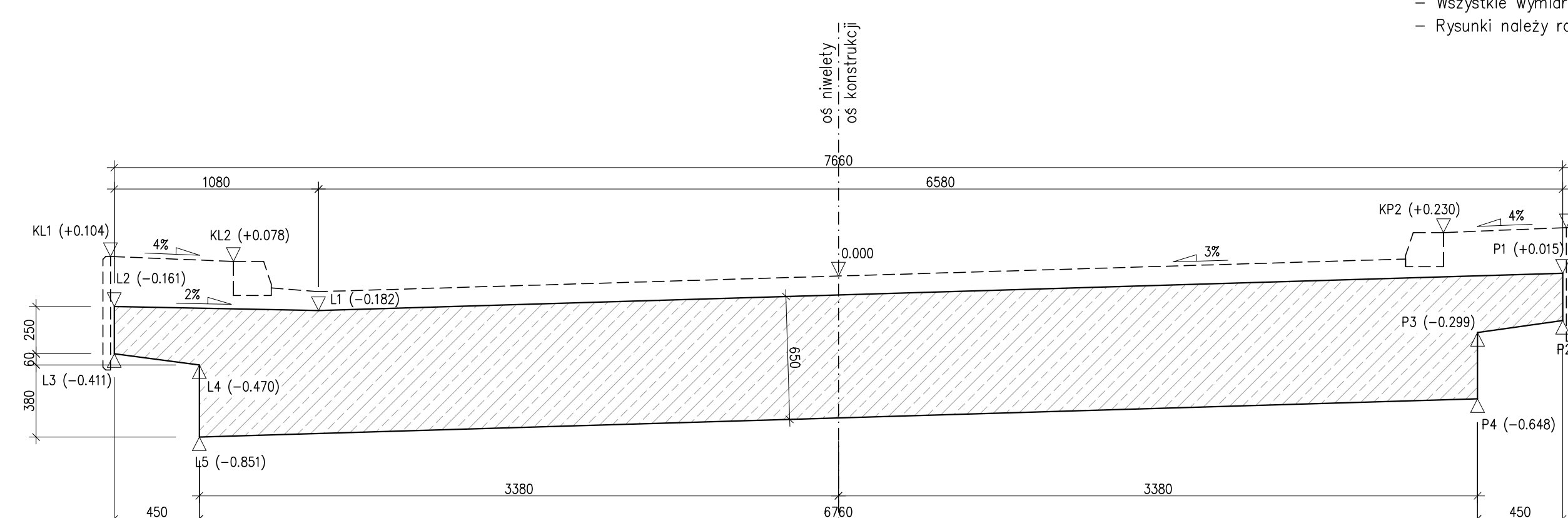
PODPORA P1 – WIDOK C-C 1:50



PODPORA P2 – WIDOK D-D 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY E-E 1:25




UWAGA:

- Wszystkie wymiary podano w [mm]
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie wraz z pozostałą


Lewa zabudowa chodnikowa		Krawędź lewa ustroju						Pu nkt	Pikietaż	Rzędna niwelety [m]	Krawędź prawa ustroju				Prawa zabudowa chodnikowa	
KL2	KL1	L5	L4	L3	L2	L1					P1	P2	P3	P4	KP1	KP2
123,499	123,525	-	122,951	123,010	123,260	-	S1L	0+42,935	123,421	-	-	-	-	-	-	-
123,500	123,526	-	122,952	123,011	123,261	-	N1	0+43,000	123,422	-	-	-	-	-	-	-
123,499	123,525	-	122,951	123,010	123,260	-	N2	0+44,000	123,421	-	-	-	-	-	-	-
123,497	123,523	-	122,949	123,008	123,258	-	N3	0+45,000	123,419	-	-	-	-	-	-	-
123,495	123,521	-	122,947	123,006	123,256	-	S1P	0+45,756	123,417	123,432	123,182	123,118	-	123,673	123,647	
123,494	123,520	-	122,946	123,005	123,255	-	N4	0+46,000	123,416	123,431	123,181	123,117	-	123,672	123,646	
123,490	123,516	-	122,942	123,001	123,251	123,230	N5	0+47,000	123,412	123,427	123,177	123,113	122,763	123,668	123,642	
123,484	123,510	-	122,936	122,995	123,245	123,224	N6	0+48,000	123,406	123,421	123,171	123,107	122,757	123,662	123,636	
123,476	123,502	-	122,928	122,987	123,237	123,216	N7	0+49,000	123,398	123,413	123,163	123,099	122,749	123,654	123,628	
123,467	123,493	122,538	122,919	122,978	123,228	123,207	N8	0+50,000	123,389	123,404	123,154	123,090	122,740	123,645	123,619	
123,458	123,484	122,529	122,910	122,969	123,219	123,198	N9	0+51,000	123,380	123,395	123,145	123,081	122,731	123,636	123,610	
123,448	123,474	122,519	122,900	122,959	123,209	123,188	N10	0+52,000	123,370	123,385	123,135	123,071	122,721	123,626	123,600	
123,438	123,464	122,509	122,890	122,949	123,199	123,178	N11	0+53,000	123,360	123,375	123,125	123,061	122,711	123,616	123,590	
123,428	123,454	122,499	122,880	122,939	123,189	123,168	N12	0+54,000	123,350	123,365	123,115	123,051	122,701	123,606	123,580	
123,418	123,444	122,489	122,870	122,929	123,179	123,158	N13	0+55,000	123,340	123,355	123,105	123,041	122,691	123,596	123,570	
123,409	123,435	122,480	122,861	122,920	123,170	123,149	SRODEK	0+55,809	123,331	123,346	123,096	123,032	122,682	123,587	123,561	
123,408	123,434	122,479	122,860	122,919	123,169	123,148	N14	0+56,000	123,330	123,345	123,095	123,031	122,681	123,586	123,560	
123,398	123,424	122,469	122,850	122,909	123,159	123,138	N15	0+57,000	123,320	123,335	123,085	123,021	122,671	123,576	123,550	
123,388	123,414	122,459	122,840	122,899	123,149	123,128	N16	0+58,000	123,310	123,325	123,075	123,011	122,661	123,566	123,540	
123,378	123,404	122,449	122,830	122,889	123,139	123,118	N17	0+59,000	123,300	123,315	123,065	123,001	122,651	123,556	123,530	
123,368	123,394	-	122,820	122,879	123,129	123,108	N18	0+60,000	123,290	123,305	123,055	122,991	122,641	123,546	123,520	
123,358	123,384	-	122,810	122,869	123,119	123,098	N19	0+61,000	123,280	123,295	123,045	122,981	122,631	123,536	123,510	
123,348	123,374	-	122,800	122,859	123,109	123,088	N20	0+62,000	123,270	123,285	123,035	122,971	-	123,526	123,500	
123,338	123,364	-	122,790	122,849	123,099	-	N21	0+63,000	123,260	123,275	123,025	122,961	-	123,516	123,490	
123,328	123,354	-	122,780	122,839	123,089	-	N22	0+64,000	123,250	123,265	123,015	122,951	-	123,506	123,480	
123,318	123,344	-	122,770	122,829	123,079	-	N23	0+65,000	123,240	123,255	123,005	122,941	-	123,496	123,470	
123,312	123,338	-	122,764	122,823	123,073	-	S2L	0+65,578	123,234	123,249	122,999	122,935	-	123,490	123,464	
-	-	-	-	-	-	-	N24	0+66,000	123,230	123,245	122,995	122,931	-	123,486	123,460	
-	-	-	-	-	-	-	N25	0+67,000	123,220	123,235	122,985	122,921	-	123,476	123,450	
-	-	-	-	-	-	-	N26	0+68,000	123,210	123,225	122,975	122,911	-	123,466	123,440	
-	-	-	-	-	-	-	S2P	0+68,370	123,206	123,221	122,971	122,907	-	123,462	123,436	

Zamawiający:



**GINA GRÓJEC**  
ul. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec

Biuro projektów:



**BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH**  
**ProDrog s.c.**  
05-070 Sulejów, ul. 11 Listopada 160  
tel: 22 783 15 17, 0 504 531 588, 0 601 877 647

Zadanie:

"Rozbiórka starego i budowa nowego mostu nad rzeką Kraską wraz z dojazdami w ciągu drogi gminnej nr 161704W w miejscowości Żyrówek, gmina Grójec"

Adres:

**GINA GRÓJEC, MIEJSCOWOŚĆ ŻYRÓWEK**  
most na rzecze Kraskie w ciągu drogi nr 161704W

Nazwa rysunku:

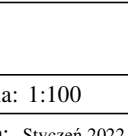
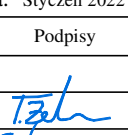
**GEOMETRIA RAMY**

Stadium:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

Rysunek nr 8	Skala: 1:100
Upraw. bud.	Data: Styczeń 2022
Podpisy	

BRANŻA MOSTOWA

Projektant	mgr inż. Tomasz Żelaskiewicz	MAZ0002/PWOM/14	
Opracował	mgr inż. Jan Salyga	MAZ0008/PWBM/20	
Sprawdzący	mgr inż. Piotr Szarow		