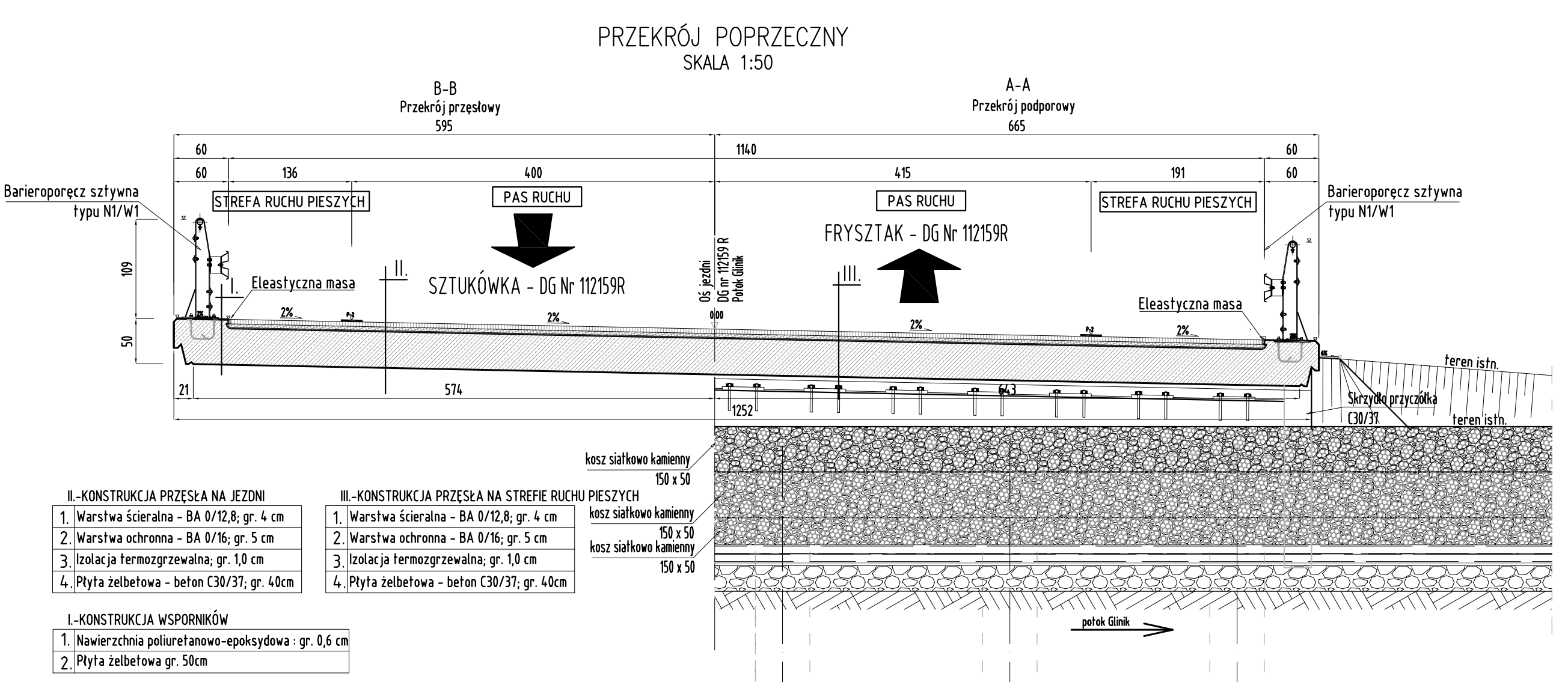


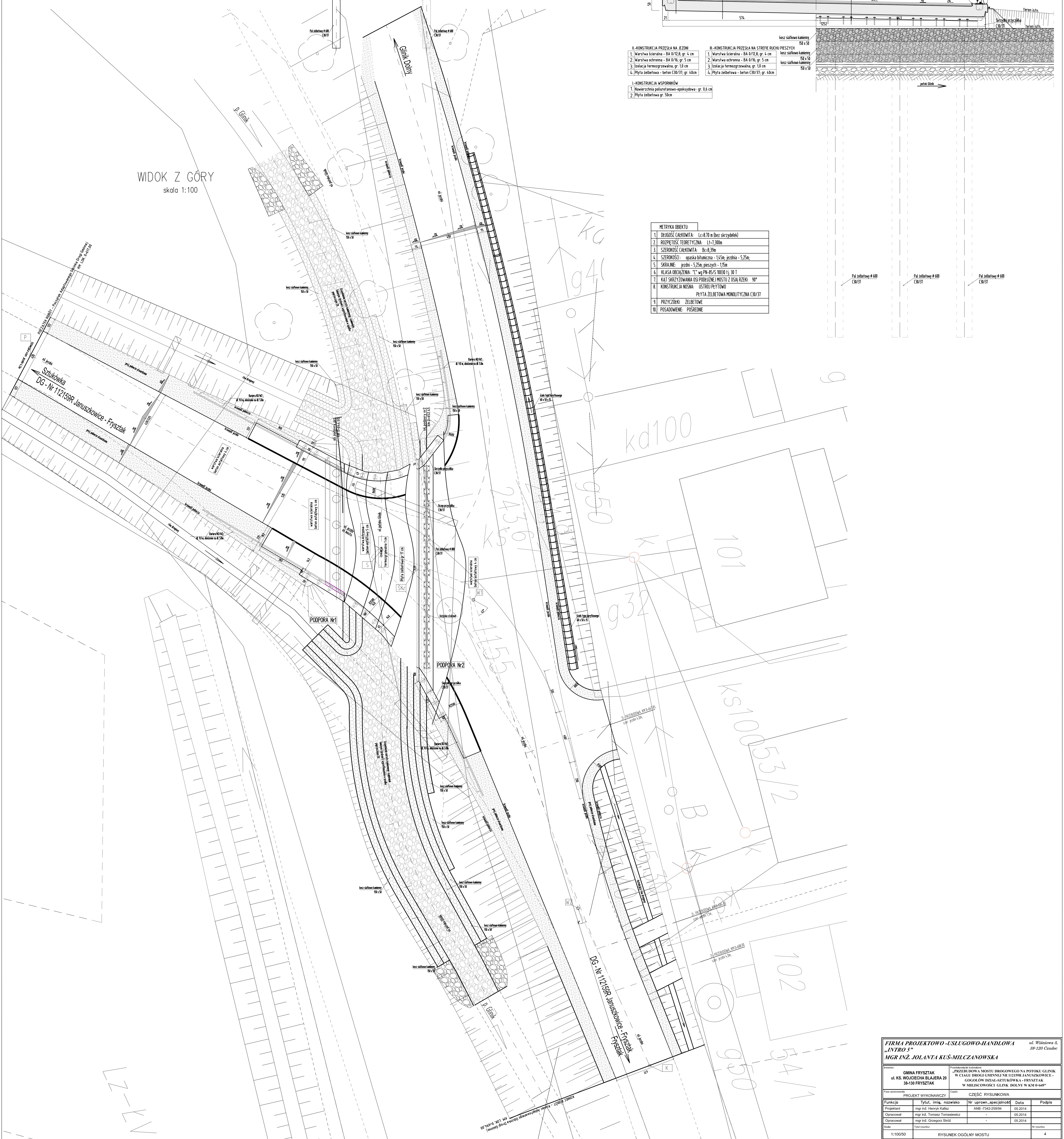
RYSEUNEK OGÓLNY
STAN PROJEKTOWANY



- I. KONSTRUKCJA PRZESŁA NA JEZIO
1. Warstwa ścieralna - BA 0/10/8, gr. 5 cm
 2. Warstwa ochronna - BA 0/10/8, gr. 5 cm
 3. Izolacja termozgrzewalna, gr. 1,0 cm
 4. Płyta żelbetowa - beton C30/37, gr. 40cm
- II. KONSTRUKCJA PRZESŁA NA STREFIE RUCHU PESZYCH
1. Warstwa ścieralna - BA 0/10/8, gr. 4 cm
 2. Warstwa ochronna - BA 0/10/8, gr. 5 cm
 3. Izolacja termozgrzewalna, gr. 1,0 cm
 4. Płyta żelbetowa - beton C30/37, gr. 40cm
- III. KONSTRUKCJA WSPORNIKÓW
1. Nawierzchnia posadziwniowa-epoksydowa, gr. 0,6 cm
 2. Płyta żelbetowa gr. 50cm

METRYKA OBIEKTU	
1. DŁUGOŚĆ (CAŁKOWITA)	L=67,0 m (bez skrzydełek)
2. RÓŻNICOŚĆ WYSOKOŚCI	L1=1,30m
3. SZEROKOŚĆ (CAŁKOWITA)	B=8,30m
4. SZEROKOŚĆ	opaska blumiczna - 1,45m, jezdnia - 5,25m
5. SKŁADNIK	jezdni - 5,25m, pieszych - 1,5m
6. KLASA OBIEKTU	1C w tym 1B-5C 10000 i 1, 30T
7. KAT SKRZYŻOWANIA	OSI PRZECIWNIE
8. KONSTRUKCJA NOŻA	OSTROJ PŁYTYNO PŁYTA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA C30/37
9. PRZYSTĄPKI	ŻELBETOWE
10. POSADZOWENIE	POSREZINE

WIDOK Z GÓRY
skala 1:100



FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWO-HANDLOWA "INTRO 5"		ul. Wyznawca 5, 38-120 Ciasnów	
MGR INŻ. JOLANTA KUŚ-MILCZANOWSKA			
GMINA FRYSZLAK ul. KS. MICHAŁA BŁAJKIERA 20 38-130 FRYSZLAK		PROJEKTOWANIE "PROJEKTOWANIE WYSTROJOWE NA POTOKU GLENIK W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 112159R JANUSZKOWICE - CIEGŁÓW DOJAŁ-SZCZUKÓWKA - FRYSZLAK W WIELKOPOLSKIM GLENIK DOJAŁ-SZCZUKÓWKA"	
PROJEKT WYKONAWCZY		CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
Funkcja		Tytuł, imię, nazwisko	Nr upraw. woj. jednolitej
Projektant		mgr inż. Henryk Kulisz	ANB-7342-255094
Opiniotwórca		mgr inż. Tomasz Tomaszewicz	-
Opiniotwórca		mgr inż. Grzegorz Sini	-
Data		15.05.2014	15.05.2014
1:10050		RYSEUNEK OGÓLNY MOSTU	4