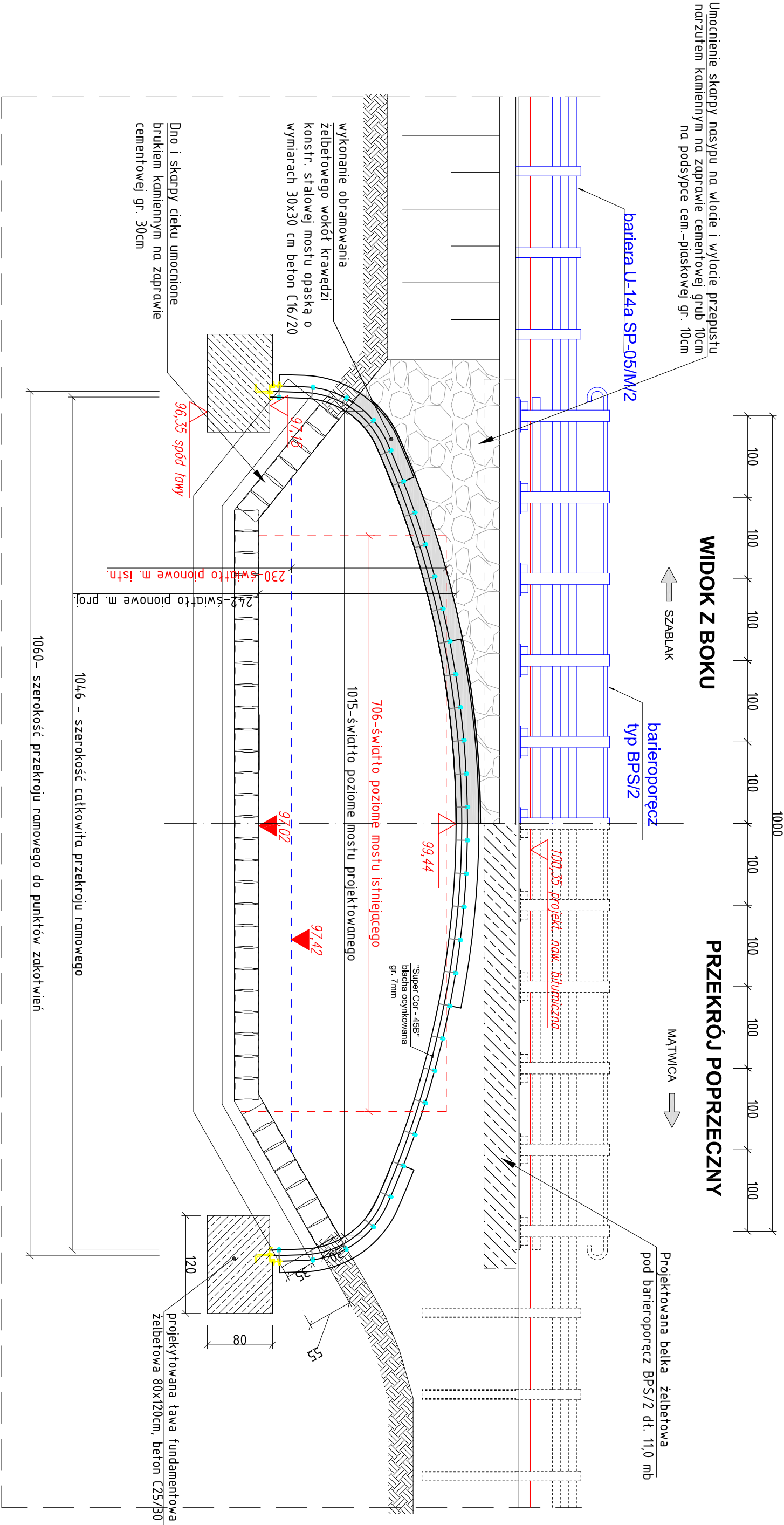


PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA MOSTU ŻELBETOWEGO W KM 0+849,00 NA MOST O PRZEKROJU SKRZYNKOWYM PRZEZ RZEKĘ STRUGA LEPACKA Z ARKUSZY BLACHY FALISTEJ OCYNKOWANEJ GRUBOŚCI 7,00 mm, PROFIL FALI 381x140 mm o wymiarach B=10,460 m, H=2.285 m, L=16,078m(dółem)



Nie przewiduje się zajętości powierzchni gruntu Skarbu Państwa wód płynących tj. rz. Struga Lepacka zajętej na stałe pod przyczółki mostowe.

16,24m² – powierzchnia przekroju mostu istn.
18,92m² – powierzchnia przekroju mostu proj.

Jednostka projektująca: "DIM Projekt" P.P.W. Drogi i Mostów Leszek Chmielewski 07-410 Ostrołęka ul. J. Wybickiego 20 kom. 608-358-877 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766			
Investor:	Burmistrz Gminy Nowogród ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród	Branża:	Drogowa
Nazwa obiektu:	Droga gmina klasy „D” (dojazdowa)	Stadium:	Operat wodno-prawny
Lokalizacja:	Droga gmina Majowica - Szablak Nr 105831B od km 0+000,00 do km 1+840,00	Skala:	1:50
Temat:	Budowa przepustu w ciągu drogi gminnej relacji Majowica - Szablak	Data:	09.04.2018 r.
Nazwa rysunku:	PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA MOSTU WIDOK Z BOKU, PRZEKROJ POPRZECZNY	rys. nr:	5
		str:	1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os MAZ/BD/6629/03	
Projektant	mgr inż. Marcin Paweł Parzych	MAZ/0395/POOD/11 MAZ/BD/0311/12	
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Paweł Parzych		