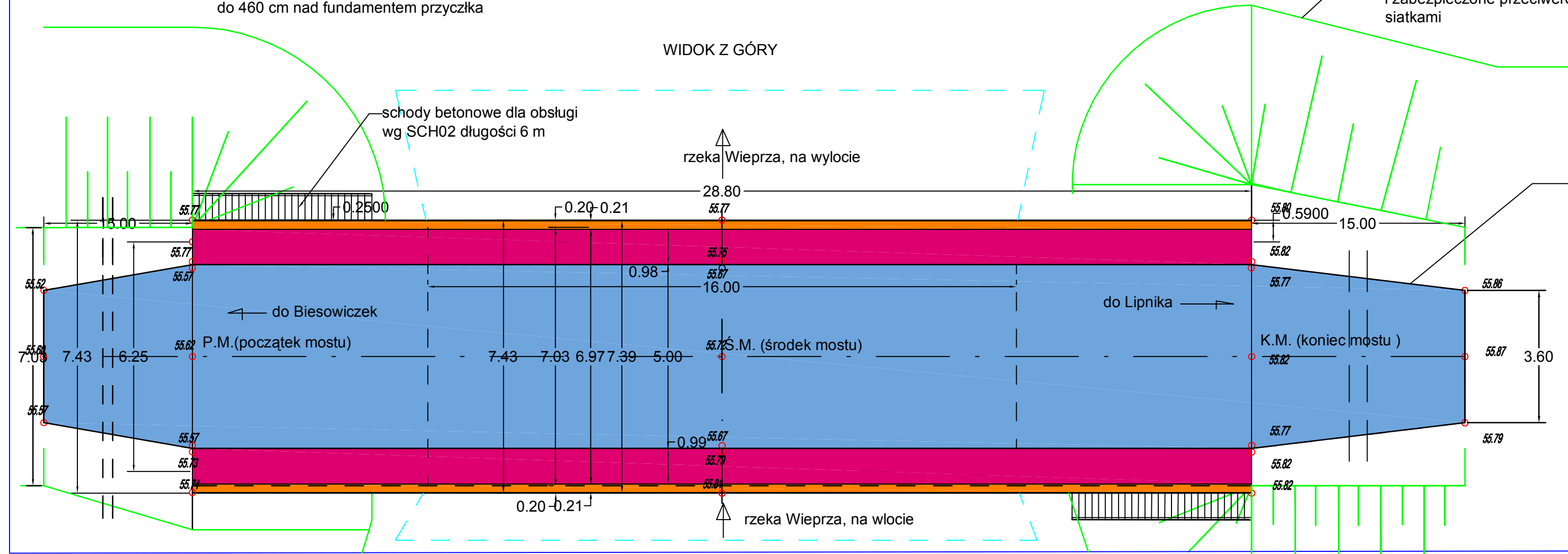
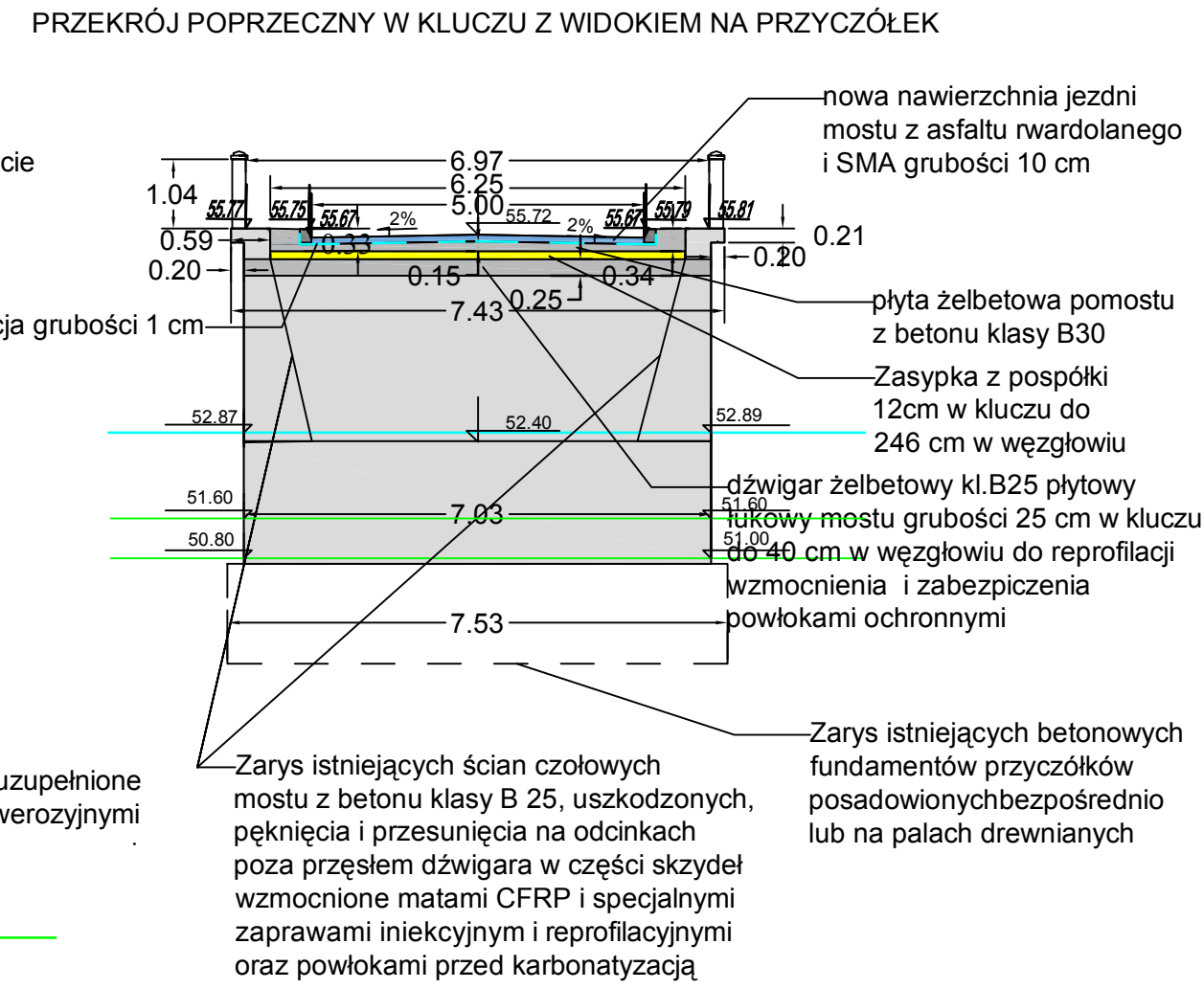


BRAKUJĄCE WYMIARY ELEMENTÓW MOSTU DO UZUPEŁNIENIA PO ODKRYWCE REMONTOWEJ



Jednostka Projektowa: DROGI-MOSTY WŁADYSŁAW STRACH ul. Spasowskiego 8b/9 75-451 Koszalin				
Temat opracowania: PROJEKT BUDOWLANY I TECH. WYKONAWCZY MODERN. MOSTU JMI 06240076 PRZEZ RZ. WIEPRZA W CIĄGU DR. POW. NR 1167G W KM 0+925 W BIESOWICZKACH DZ. 171, 181/1, 161/2				
Inwestor: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH 76-200 SŁUPSK UL. Stoleczna 16e				
Branża: Mostowa	Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ PODŁUŻNY, POPRZECZNY, WIDOK Z GÓRY PROJEKTOWANY			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:100
Projektował: mgr inż. Władysław Strach	<small>A/PB/8300/176/82 bez ograniczeń w specjalności mostów</small>			Data: 18.01.2014r.
Opracował: mgr inż. Władysław Strach	<small>A/PB/8300/176/82</small>			Nr rys.:
Sprawdził: mgr inż. Kazimierz Strach	<small>KBUIa-2126/16 bez ograniczeń w specjalności dróg i mostów</small>			3
RYSUNEK NR 3		ARKUSZ NR 1		