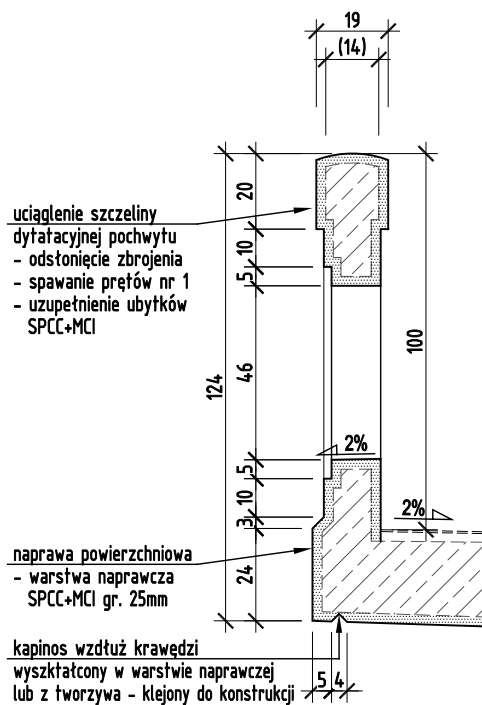


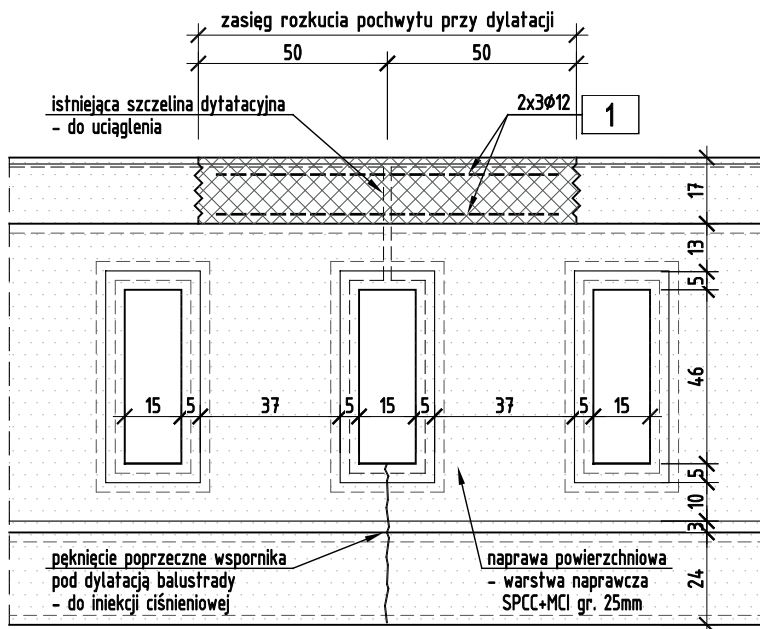
NAPRAWA BALUSTRAD NA MOŚCIE

skala 1:20

PRZEKRÓJ BALUSTRADY
skala 1:20



WIDOK BALUSTRADY
skala 1:20



Zestawienie stali zbrojeniowej

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość łączna [m]
				Ø12
1	12	90	6	5,40
Długość łączna [m]				5,40
Masa 1 mb [kg]				0,888
Masa łączna (wg. średnicy) [kg]				4,80
Masa całkowita stali A-IIIIN [kg]				4,80

WYKONAĆ 4 UCIĄGLENIA BALUSTRADY

UWAGA:

01. Na rysunku podano wymiary balustrady po wykonaniu naprawy powierzchniowej.
02. Wymiary należy traktować orientacyjnie.
03. Tablicę pamiątkową z datą budowy mostu należy naprawić ręcznie, stosując zaprawę typu PCC gr. śr. 10 mm.
04. Powierzchnię balustrady zabezpieczyć antykorozyjnie przez hydrofobizację.

PROPLAN
Wojciech WAWRZYNIAK

60-169 Poznań Strzebińska 21A/6
tel. 796 103 396 biuro@proplan.com.pl
NIP: 7822299431 REGON: 302632835

INWESTOR Gmina Miejska Kamienna Góra ul. Plac Grunwaldzki 1 58-400 Kamienna Góra			
ZADANIE Opracowanie dokumentacji projektowej dla remontu i renowacji mostu nad rzeką Bóbr w ciągu ul. Lompy w Kamiennym Górze wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego			
UMOWA Umowa nr 15/III/2019/ZIF z dnia 11.03.2019 r.			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Wojciech Wawrzyniak	WKP/0333/POOM/16 spec. inżynierska mostowa	
TYTUŁ RYSUNKU NAPRAWA BALUSTRAD NA MOŚCIE			NUMER RYSUNKU 07
BRANŻA Obiekty inżynierskie	STADIUM PB/PW	DATA 2019	SKALA 1:20