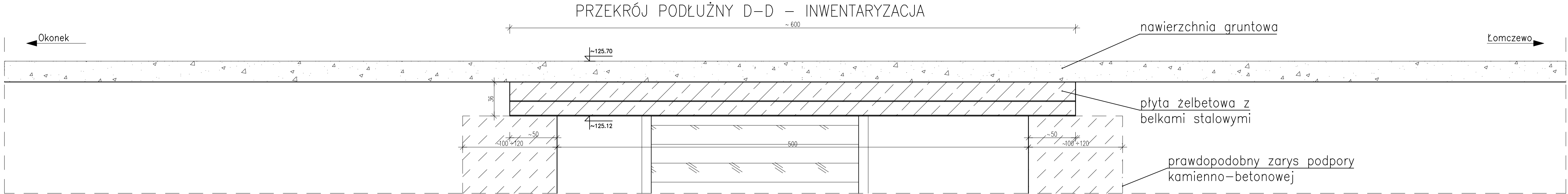
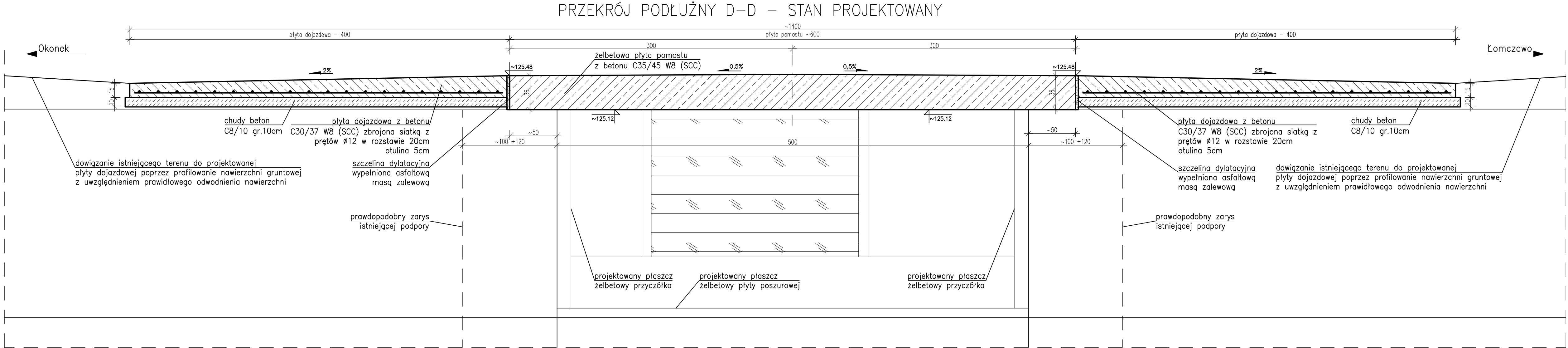


REMONT PŁYTY POMOSTU
- PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
skala 1:25



ZESTAWIENIE ZBROJENIA					
Pozycja	Ilość elementów	Średnica [ø]	Długość [m]	Ilość prętów	Długość całkowita pręta [m]
					ø12
					gatunek stali: B500SP
Płyta dojazdowa	2	12	3,9	27	210,6
			5,2	20	208,0
Długość wg średnic (m)					418,6
Długość z uwzględnienie zapasu 5% na cięcie (m)					439,6
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,888
Masa łączna wg średnic (kg)					390,4
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					390,4
Ogółem (kg) x1					390,4



UWAGA:
Beton płyty pomostu C35/45 W8 (SCC)
Beton płyty dojazdowej C30/37 W8 (SCC)
Stal zbrojeniowa B500SP (A-IIIN)
Otulina 5cm, 6cm

FIRMA BUDOWLANA E.Z.O.P. Zbigniew Pająk 77 - 400 Złotów, Błękwi 35 e e-mail. p.zbigu@gmail.com, kom. +48 797 171 630				INWESTOR Gmina Okonek ul. Niepodległości 53 64 - 965 Okonek	
OBIEKT: Remont mostu w ciągu drogi gminnej - ul. Lipowa (dz. 304) przez rzekę Czarna (dz. 307, 309/4) w miejscowości Okonek.				Lokalizacja: 64-965 Okonek ul. Lipowa dz. nr 304, przez rzekę Czarna (dz. nr 307, 309/4)	
RYSUNEK: Remont płyty pomostu - przekrój podłużny.					Nr rysunku K-4.2
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Witkowicz	7131/120/P/2000	08/2017		
Opracował	mgr inż. Zbigniew Pająk	-	08/2017		
Opracowała	mgr inż. Katarzyna Alwin	-	08/2017		
BRANŻA K	STADIUM PT	ROK OPR. 2017	NR UMOWY -	SKALA 1:25	