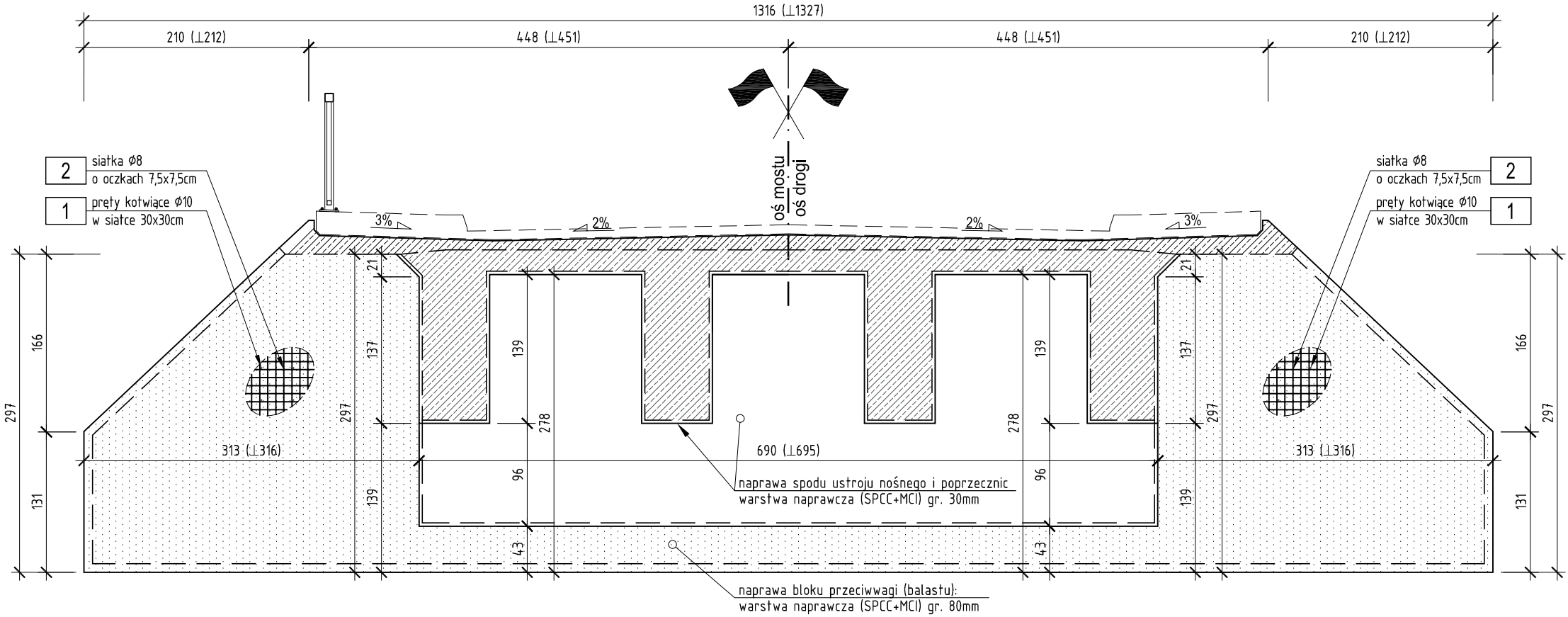


NAPRAWA BLOKÓW PRZECIWWAGI

skala 1:20

WIDOK BLOKU PRZECIWWAGI

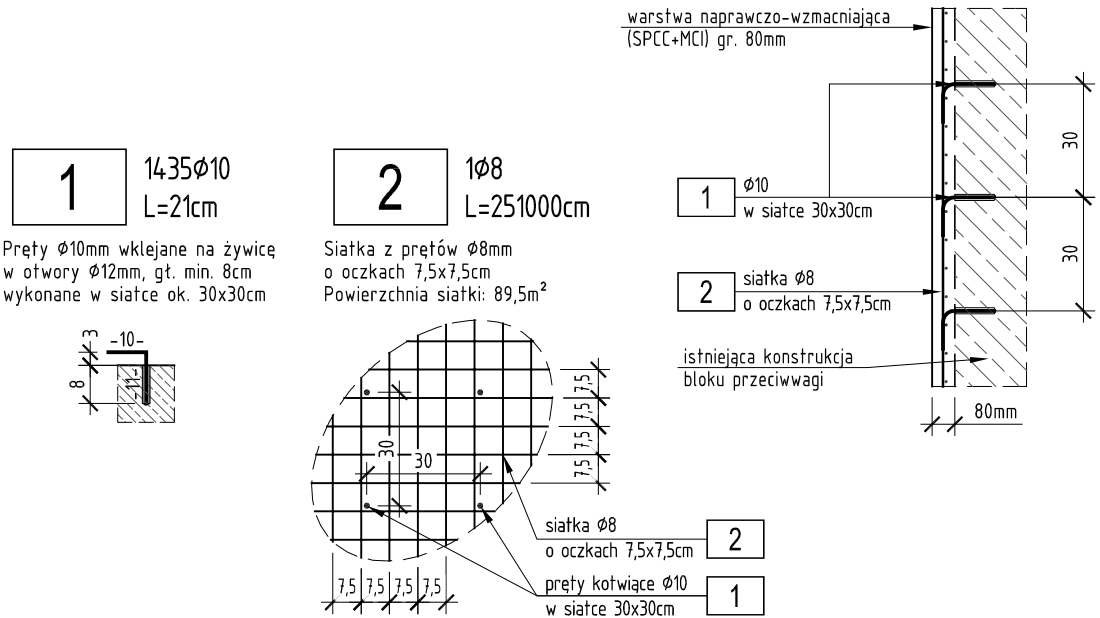
skala 1:50



PRZEKRÓJ

WARSTWA NAPRAWCZO-WZMACNIAJĄCA

skala 1:20



Zestawienie stali zbrojeniowej.

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość tączna	
				A-IIIIN	
				Ø8	Ø10
1	10	21	1435		301,35
2	8	251000	1	2510,00	
Długość tączna			[m]	2510,00	301,35
Masa 1m			[kg/m]	0,395	0,617
RAZEM			[kg]	990,4	185,8
OGÓŁEM STALI			[kg]	1 177	

Zestawienie powierzchni:

- od strony przesta - 18,3 m²
- od strony gruntu - 36,0 m²
- powierzchnie boczne - 2x 6,6 = 13,2 m²
- spód bloku przeciwwagi - 22,0 m²

beton SPCC+MCI (80mm): 89,5 m²
deskowanie: 0,0 m²
otulina zbrojenia: min. 3,0 cm

WYKONAĆ 2 KOMPLETY ZBROJENIA

Inwestor		Wykonawca		
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KONINIE UL. ŚWIĘTOJAŃSKA 20 D 62-500 KONIN			Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Budowlane TORKRET sp. z o. o. spółka komandytowa ul. Grabowa 8 62-025 Siekierki Wielkie tel. + 48 61 897 81 02 biuro@torkret.com.pl	
Temat opracowania				
WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ NA PRZEBUDOWĘ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZEWÓZ W M. MIELNICA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 3189P WRAZ Z UZYSKANIEM WSZELKICH DECYZJI I UZGODNIENI POTRZEBYCH DO OTRZYMANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Ziółkowski	176/Pw/92	05.2018	
Sprawdzający	mgr inż. Damian Ziółkowski	WKP/0112/POOM/12	05.2018	
Nr umowy Umowa nr ZDP-ZM-4100-5/2017-73 z dnia 24.05.2017 r. Umowa nr ZDP-ZM-4100-2/2018-42 z dnia 16.04.2018 r.				Skala 1:20
Tytuł rysunku NAPRAWA BLOKÓW PRZECIWWAGI				Rys. nr 13

UWAGA:

- Promienie gięć prętów zgodnie z PN-91/S-10042.
- Wymiary prętów podano w osiach.
- Wszystkie ostre krawędzie fazować 2x2cm.
- Rozpatrywać z rysunkami budowlanymi mostu.
- Blok przeciwwagi skuć powierzchniowo i oczyścić strumieniowo-ściernie przed ułożeniem zbrojenia.
- Powierzchnie mające kontakt z gruntem zabezpieczyć izolacją powłokową epoksydowo-bitumiczną wyprowadzoną min. 10cm powyżej poziomu terenu.