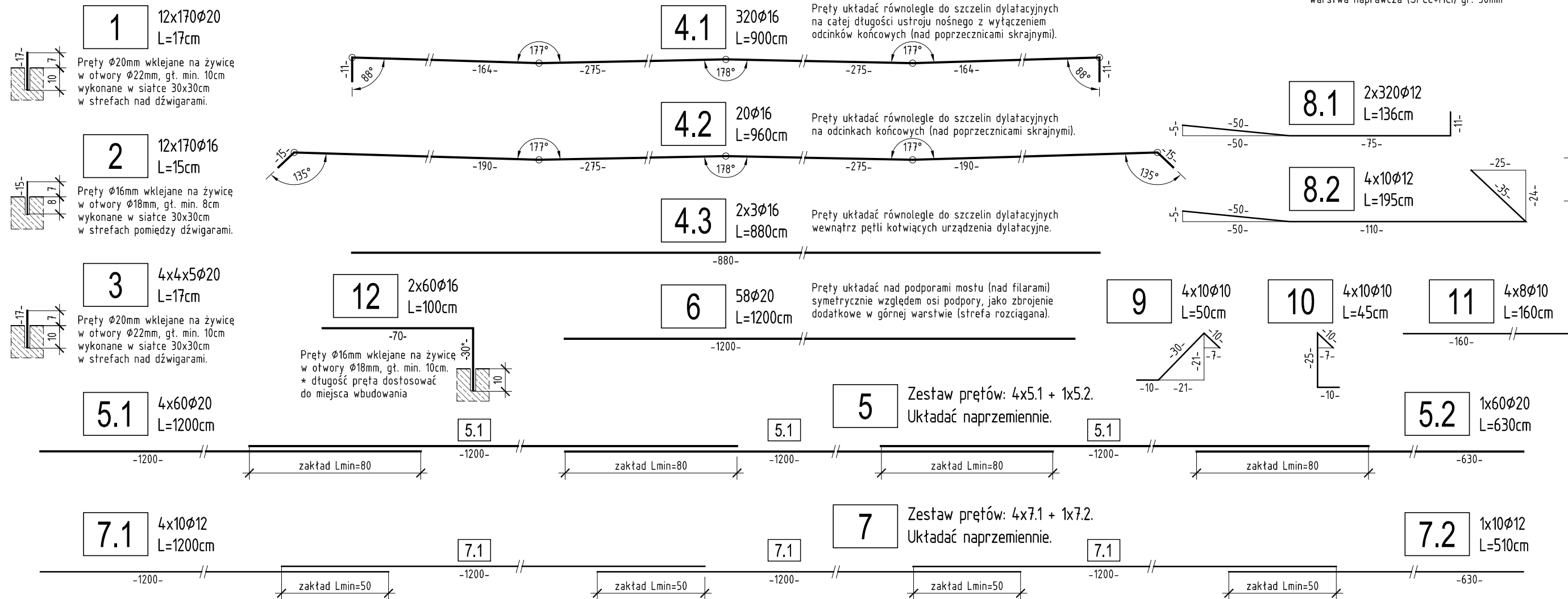
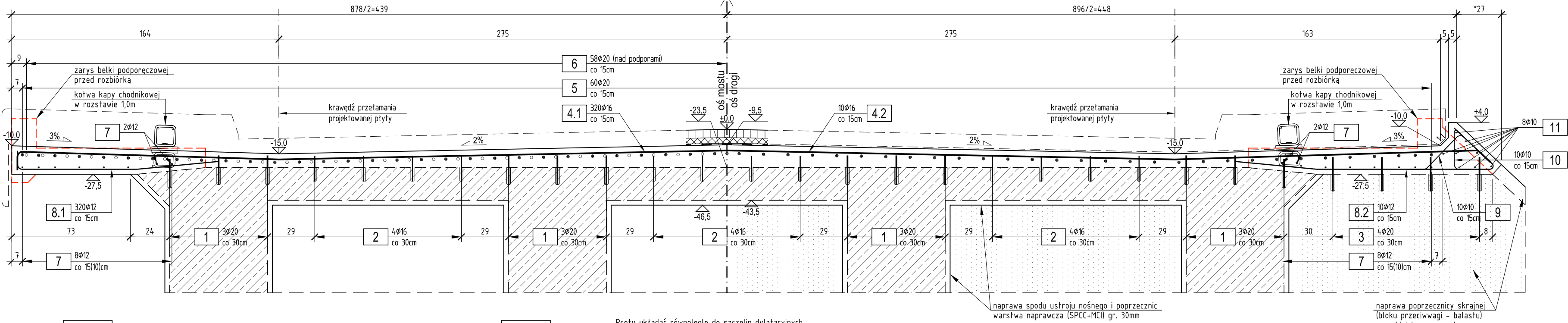
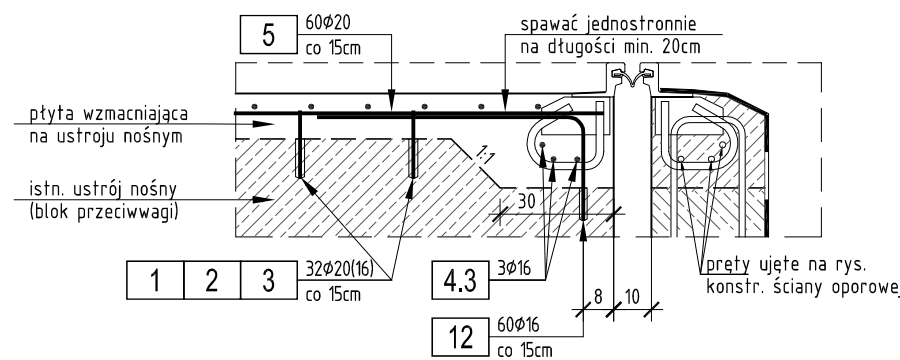


PRZEKRÓJ W PRZĘŚLE

PRZEKRÓJ NAD SKRAJNĄ POPRZECZNICĄ



ZAKOŃCZENIE PŁYTY



- UWAGA:
- Promienie gięć prętów zgodnie z PN-91/S-10042.
 - Wymiary prętów podano w osiach.
 - Naroża ostre sfazować 2x2cm.
 - Rozpatrywać razem z rysunkiem przekroju poprzecznego mostu oraz rysunkiem budowlanym płyty wzmacniającej.
 - Rozmieszczenie sączków i kotw kapy chodnikowej przedstawiono na rysunku budowlanym płyty wzmacniającej.
 - Przed betonowaniem w płycie osadzić 24 sączki z tworzywa o zróżnicowanej długości rurek odpływowych.
 - Przed betonowaniem w płycie osadzić 102 kotwy kapy chodnikowej (2 rzędy po 51szt.).
 - Podczas wykonywania wneki pod urządzenie dylatacyjne (lokalne rozkucie istniejącego ustroju nośnego) należy pozostawić istniejące zbrojenie.
 - Wneki na końcach płyty betonować po wbudowaniu modułowych urządzeń dylatacyjnych.
 - Pręty zespajające (pręty nr 1, 2, 3) należy osadzić przed wykonaniem warstw naprawczych na spodzie ustroju nośnego.
 - Podczas wiercenia otworów dla prętów zespajających (nr 1, 2) należy zachować szczególną ostrożność. NIE DOPUSZCZA SIĘ PRZEWIERCANIA PŁYTY NA WYLÓT ORAZ USZKADZANIA PRĘTÓW ZBROJENI USTROJU NOŚNEGO.

Zestawienie stali zbrojeniowej.							
NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość łączna			
				A-IIIIN			
				[m]			
				ø10	ø12	ø16	ø20
1	20	17	2040				346,80
2	16	15	2040			306,00	
3	20	17	80				13,60
4.1	16	900	320			2880,00	
4.2	16	960	20			192,00	
4.3	16	880	6			52,80	
5.1	20	1200	240				2880,00
5.2	20	630	60				378,00
6	20	1200	58				696,00
7.1	12	1200	40		480,00		
7.2	12	510	10		51,00		
8.1	12	136	640		870,40		
8.2	12	195	40		78,00		
9	10	50	40	20,00			
10	10	45	40	18,00			
11	10	160	32	51,20			
12	16	100	120			120,00	
Długość łączna			[m]	89,20	1479,40	3550,80	4314,40
Masa 1m			[kg/m]	0,617	0,888	1,578	2,466
RAZEM			[kg]	55,0	1313,4	5604,4	10640,0
OGÓŁEM STALI			[kg]	17 613			

beton C25/30: 56,0 m³
deskowanie: 97,0 m²
otulina zbrojenia: min. 2,5 cm

kotwy kap chodnikowych:
2x 51szt. x 8,5kg = 867kg

WYKONAĆ 1 KOMPLET 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 Ślekerki 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 UZGODNIEN 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
Tytuł rysunku	KONSTRUKCJA PŁYTY WZMACNIAJĄCEJ			Rys. nr