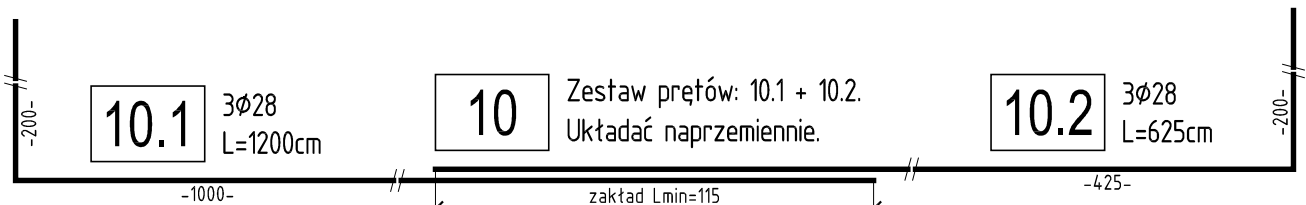
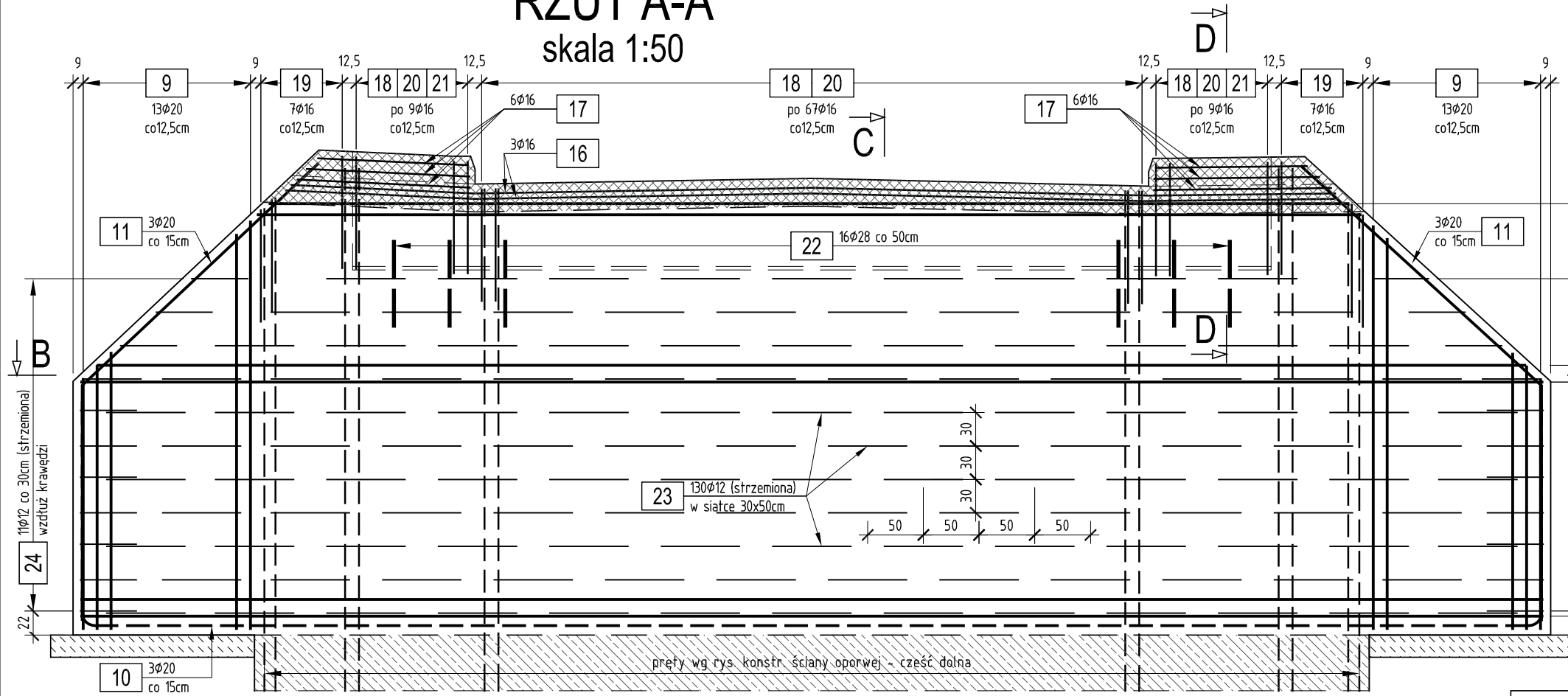
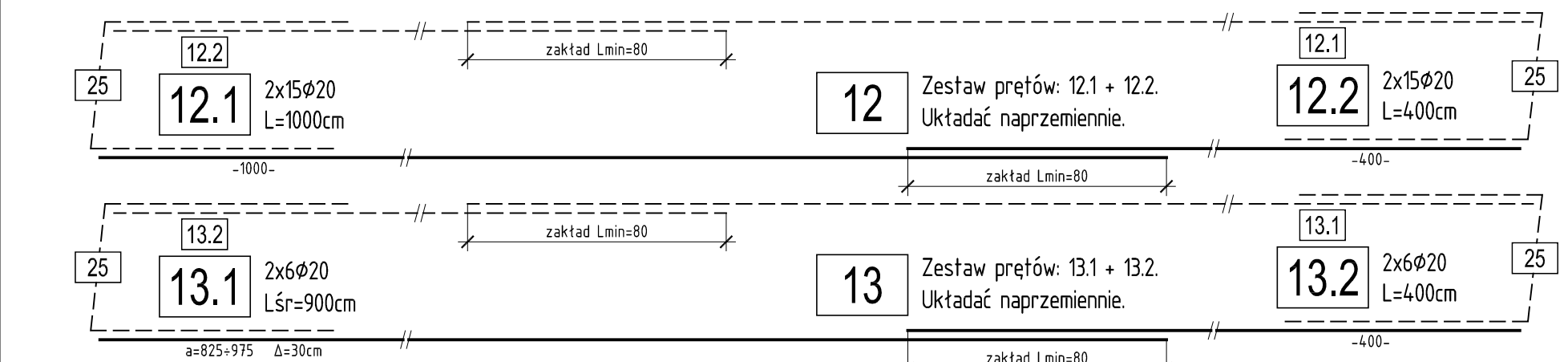


RZUT A-A
skala 1:50

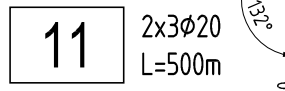
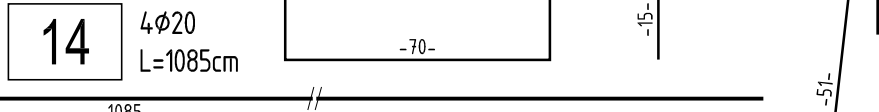
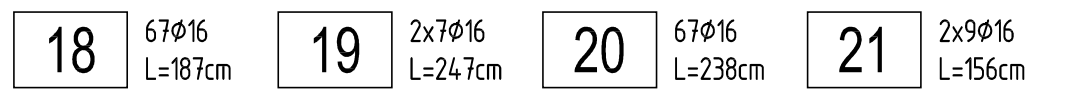
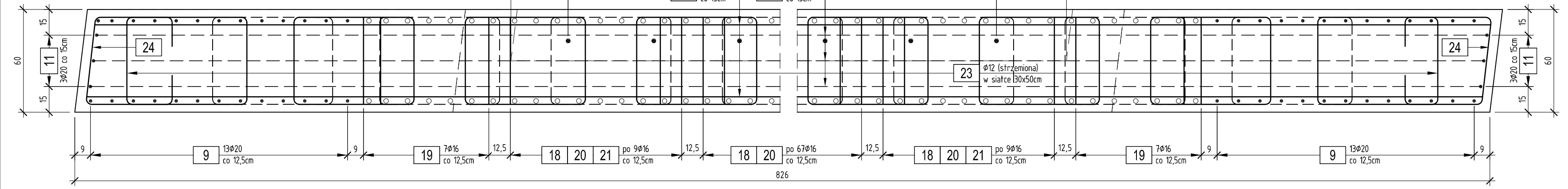


PRZEKRÓJ C-C
skala 1:20

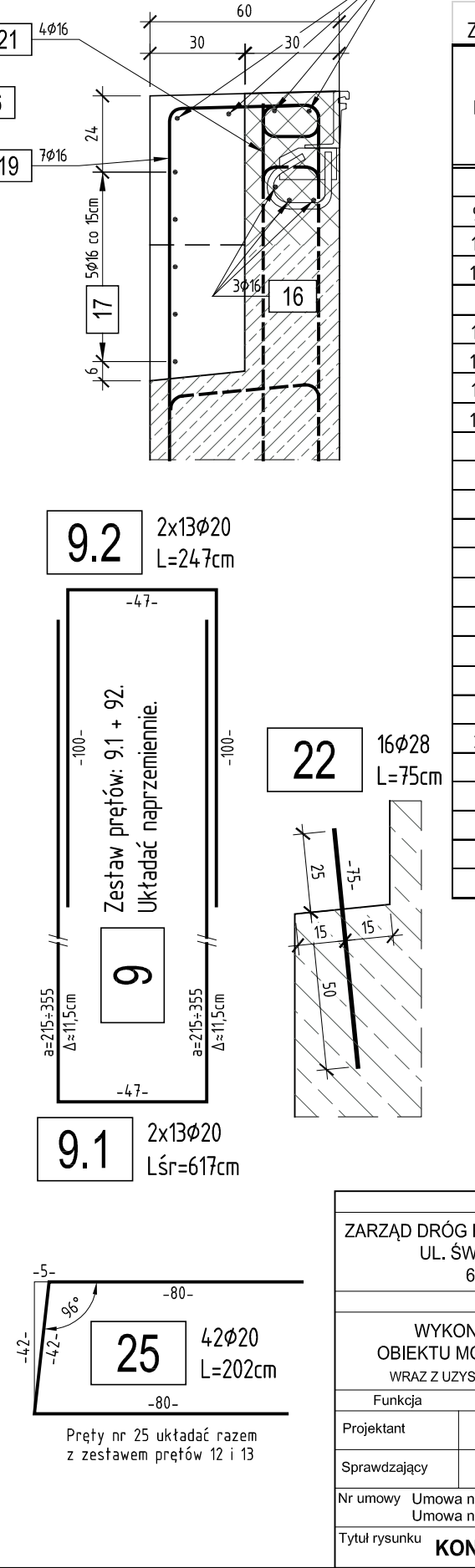
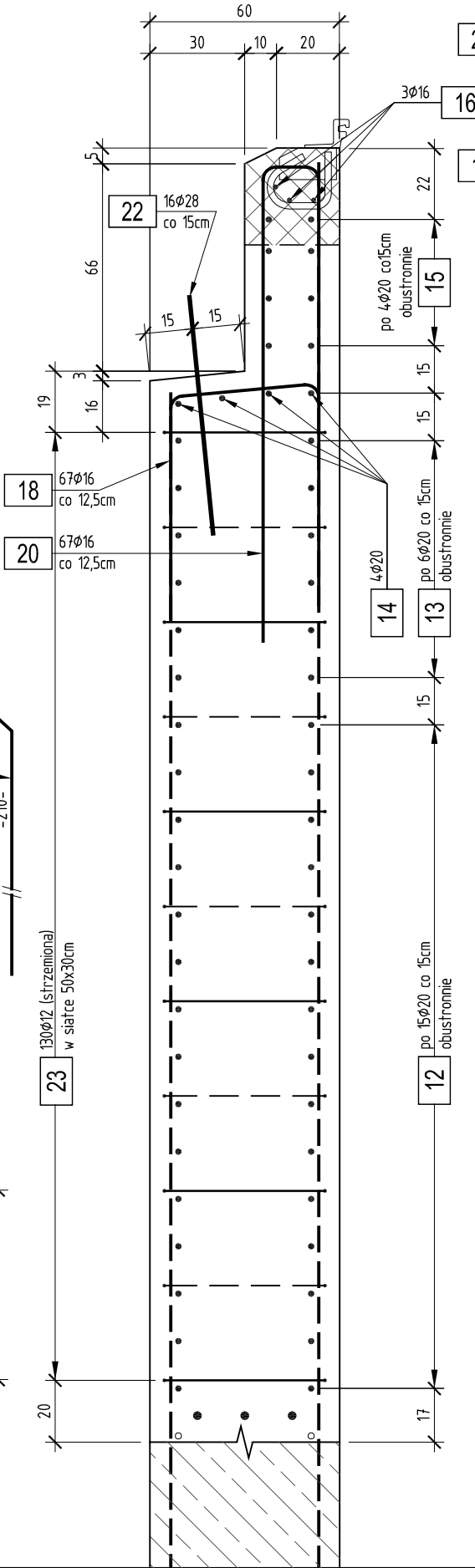
PRZEKRÓJ D-D
skala 1:20



PRZEKRÓJ B-B
skala 1:20



- UWAGA:
- Promienie gięć prętów zgodnie z PN-91/S-10042.
 - Wymiary prętów podano w osiach.
 - Naroża ostre sfazować 2x2cm.
 - Rozpatrywać razem z rysunkiem budowlanym ścian oporowych mostu oraz rysunkiem budowlanym płyty wzmacniającej.
 - Wnęka na urządzenie dylatacyjne należy betonować po wbudowaniu urządzenia.
 - Powierzchnie odziemne ściany (w części wykonywanej w deskowaniu) należy zabezpieczyć powłokową izolacją epoksydowo-bitumiczną uktadaną do wysokości min. 10cm powyżej docelowego poziomu terenu.
 - Na górnej powierzchni ścianki zapleczonej za urządzeniem dylatacyjnym należy ułożyć izolację grubą z papy termozgrzewalnej wyprowadzonej na powierzchnię płyty przejściowej na długości min. 2,0m.
 - Pomiędzy konstrukcją ściany oporowej a powierzchniami bocznymi płyty przejściowej należy wykonać przekładkę ze styropianu gr. 2cm.
 - Pomiędzy ścianą oporową a blokiem przeciwwagi należy zamontować fałsmę dylatacyjną zgodnie z z rysunkiem budowlanym ściany.



Zestawienie stali zbrojeniowej.							
NR	Średnica	Długość	Ilość	Długość łączna			
				A-IIIIN			
				[m]			
				ø12	ø16	ø20	ø28
9.1	20	617	26			160,42	
9.2	20	247	26			64,22	
10.1	28	1200	3				36,00
10.2	28	625	3				18,75
11	20	500	6			30,00	
12.1	20	1040	30			312,00	
12.2	20	440	30			132,00	
13.1	20	940	12			112,80	
13.2	20	440	12			52,80	
14	20	1085	4			43,40	
15	20	1005	8			80,40	
16	16	935	3		28,05		
17	16	200	18		36,00		
18	16	187	67		125,29		
19	16	247	14		34,58		
20	16	238	67		159,46		
21	16	156	18		28,08		
22	28	75	16				12,00
23	12	272	130	353,60			
24	12	176	22	38,72			
25	20	202	42			84,84	
Długość łączna				[m]	392,32	411,46	1072,88
Masa 1m				[kg/m]	0,888	1,578	2,466
RAZEM				[kg]	348,3	649,4	2645,9
OGÓŁEM STALI				[kg]	3 967		

beton C30/37:	29,0 m ³
beton C12/15:	1,0 m ³
deskowanie:	113,0 m ²
otulina zbr. głównego:	min. 5,0 cm
otulina strzemion:	min. 4,0 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 Śleńsk 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
Projektant	mgr inż. Andrzej Ziolkowski	176/Pw/92	05.2018
Sprawdzający	mgr inż. Damian Ziolkowski	WK/P0112/P00M/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 ŚCIANY OPOROWEJ - CZĘŚĆ GÓRNA		Rys. nr
			16