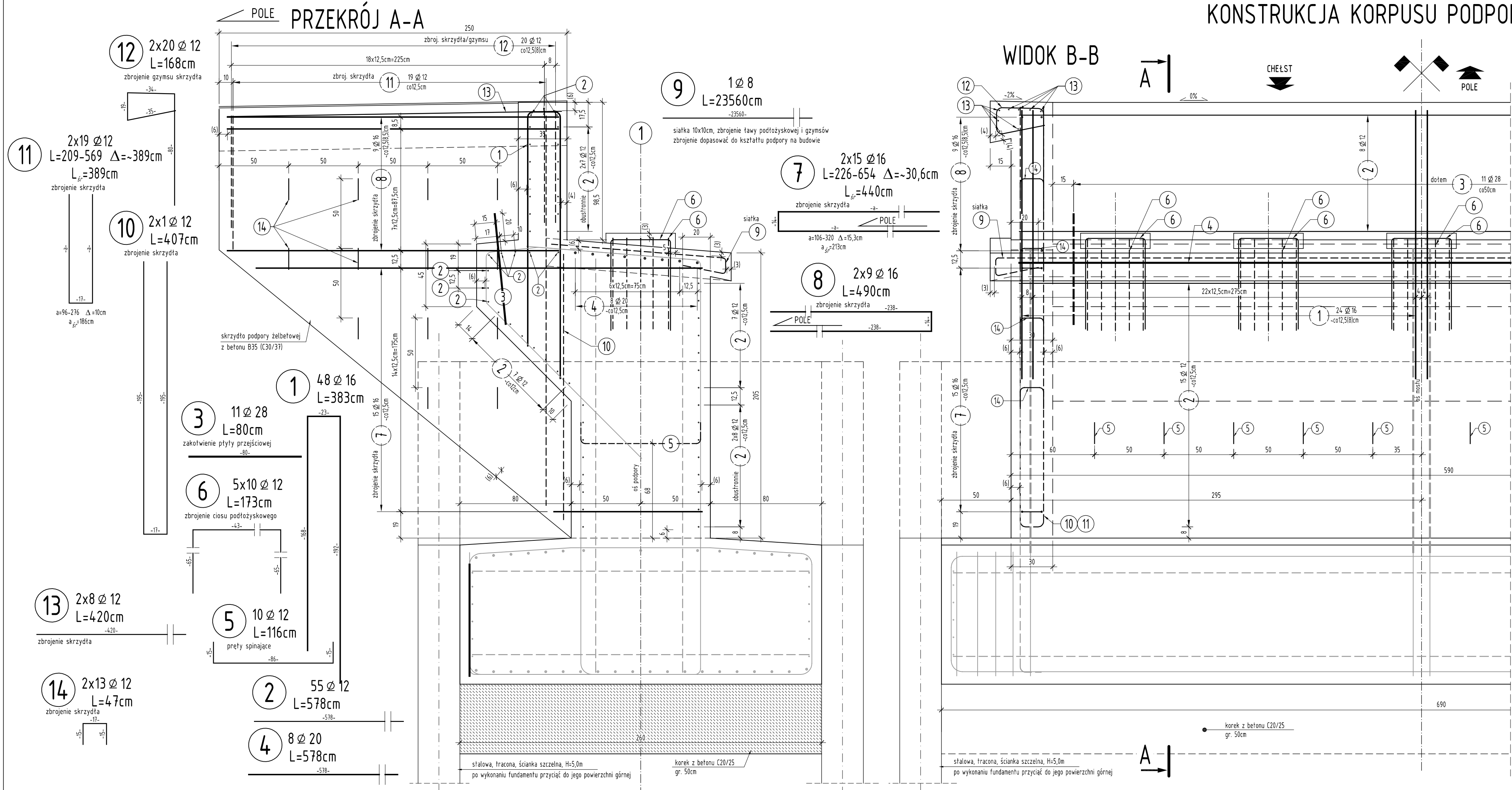


KONSTRUKCJA KORPUSU PODPORY WRAZ Z SKRZYDŁAMI SKALA 1:20



Zestawienie zbrojenia korpusu podpory i skrzydeł:

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość łączna All N [m]				
				8	12	16	20	28
1	16	383	48			183,84		
2	12	578	55		317,90			
3	28	80	11					8,80
4	20	578	8				46,24	
5	12	116	10		11,60			
6	12	173	50		86,50			
7	16	440	30			132,00		
8	16	490	18			88,20		
9	8	23560	1	235,60				
10	12	407	2		8,14			
11	12	389	38		147,82			
12	12	168	40		67,20			
13	12	420	16		67,20			
14	12	47	26		12,22			
Długość łączna				[m]	235,60	718,58	404,04	46,24
Masa 1m				[kg/m]	0,395	0,888	1,578	2,466
RAZEM				[kg]	93,0	638,0	637,7	114,0
OGÓŁEM STALI				[kg]			1 525	

stal A-IIIIN



beton B35 (C30/37): $V_{bet}=22,0m^3$

$F_{des}=67,0m^2$

WYKONAĆ 2 KORPUSY WRAZ Z SKRZYDŁAMI
PODPORA NR 1 JEST LUSTRZANYM
ODBIEM PODPORY NR 2.

UWAGA:

- Promienie gięć prętów zgodnie z PN-91/B-10042
- Wymiary prętów zbrojeniowych podano w osiach
- Wymiary podane w nawiasach = min. otulenie prętów
- Powierzchnie podpór stykające się z gruntem zabezpieczyć powłokową izolacją bitumiczną ułożoną w 3 warstwach o łącznej grubości 2 mm. Izolację należy wyprowadzić min. 10cm ponad powierzchnię terenu.
- Powierzchnie odstonięte zabezpieczyć elastyczną powłoką na bazie akrylanów.

Pracownia projektowa: Zakład Projektowo – Realizacyjny Robót Inżynierskich Roman Zdrojewski 62-100 Wągrowiec, ul. Poznańska 27/13 tel. 507-120-032, REGON 570304394		Inwestor: GMINA DRAWSKO ul. Powstańców Wlkp. 121 64-733 Drawsko		
Nazwa projektu obiektu:	Budowa mostu przez rzekę Miła w ciągu drogi gminnej na działkach o nr ewid. 209, 85/1 w obrębie Moczydła i działkach o nr ewid. 2 i 12/1 w obrębie Chelst w gminie Drawsko			
Stadium:	Projekt wykonawczy			
Tytuł rysunku:	KONSTRUKCJA KORPUSU PODPORY WRAZ Z SKRZYDŁAMI			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Zbigniew Ejchszet	160/80/Pw	konstrukcyjno - inżynierska w zakresie mostów	
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Kuźma	WKP/0308/POOM/09	mostowa	
Data opracowania: marzec, 2018		Skala: 1:20	Nr rysunku:	10