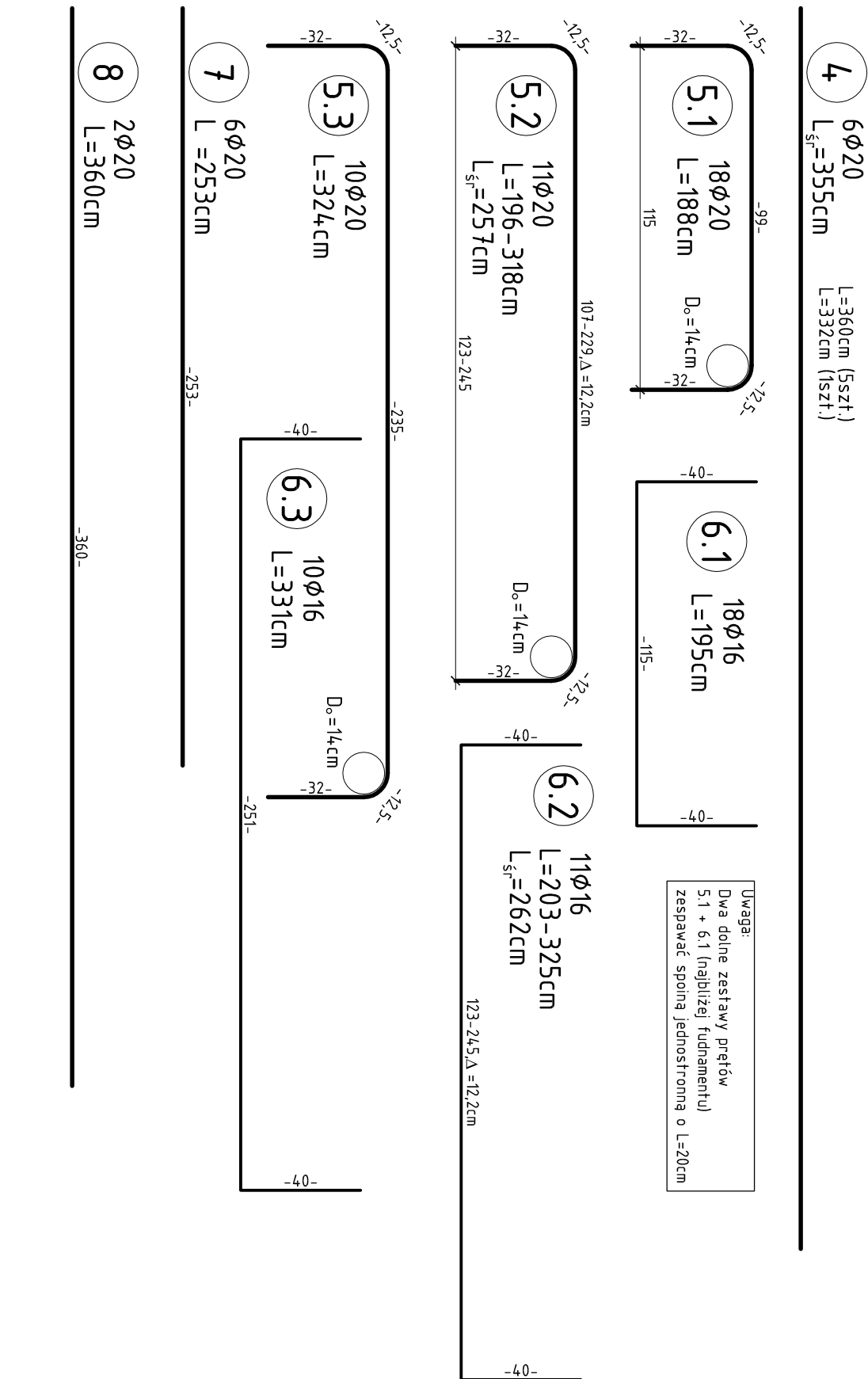
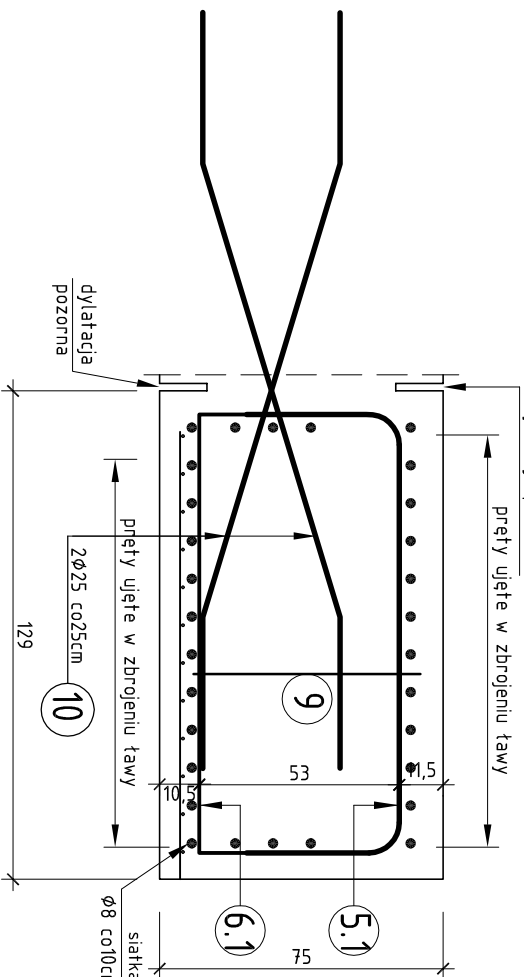
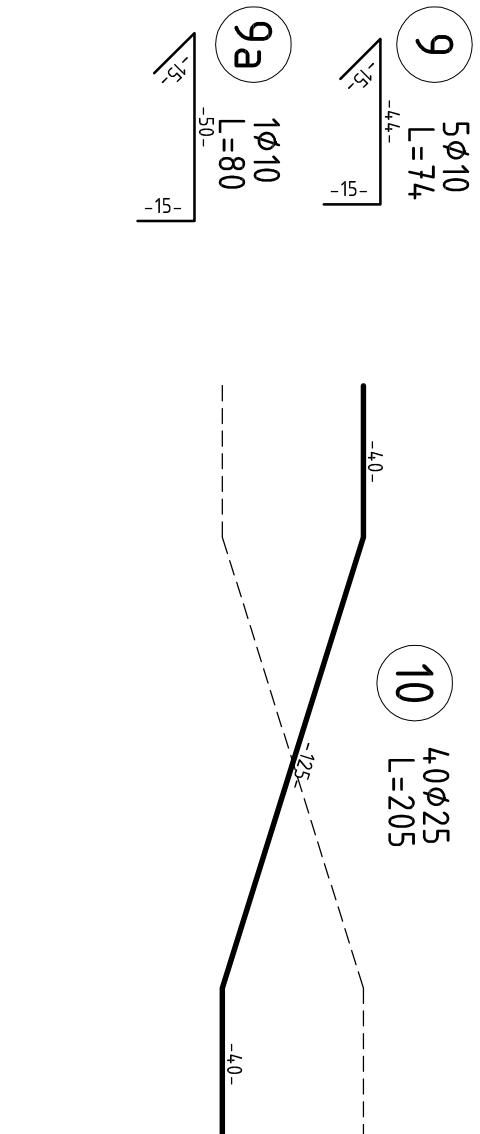
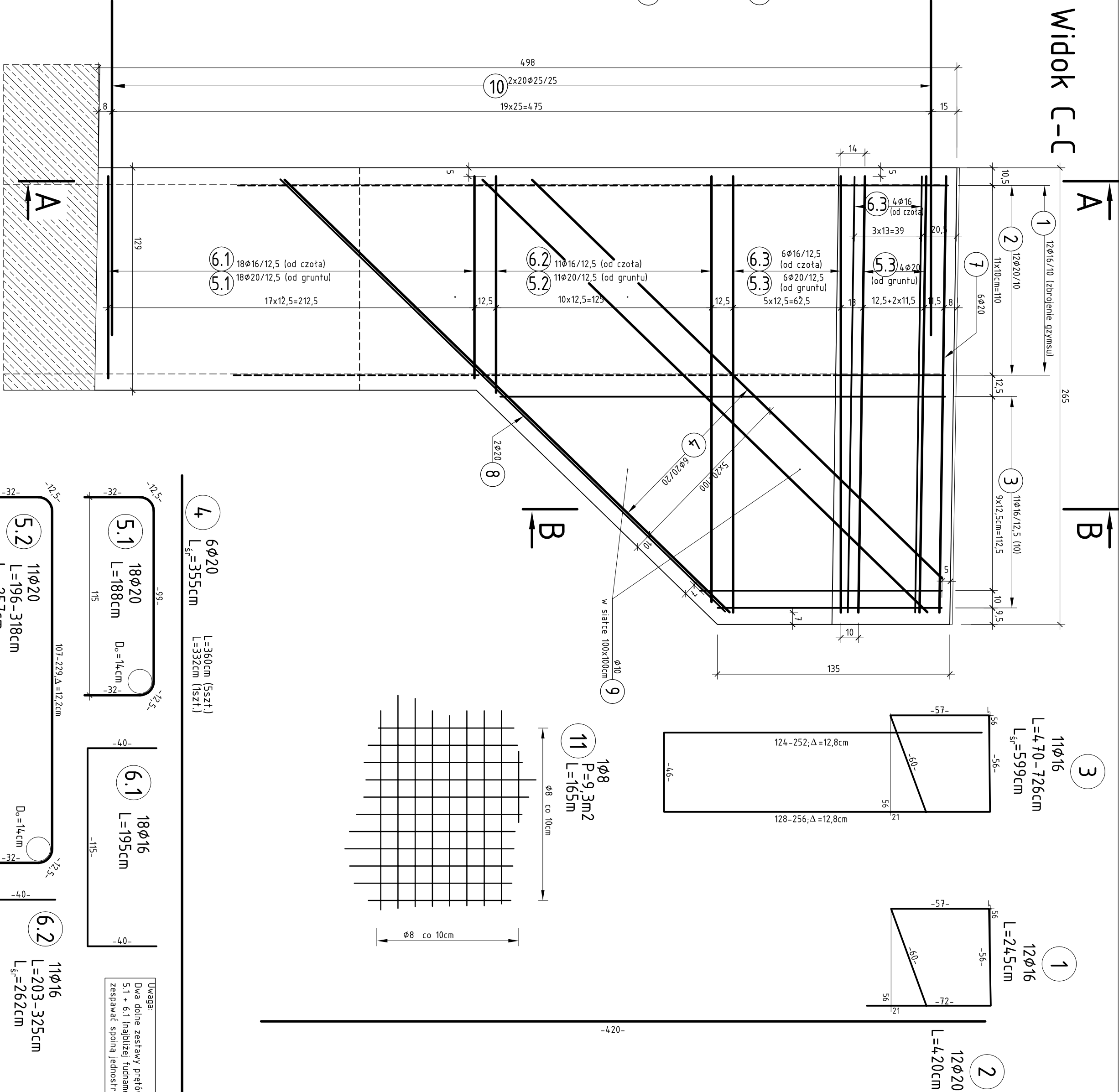
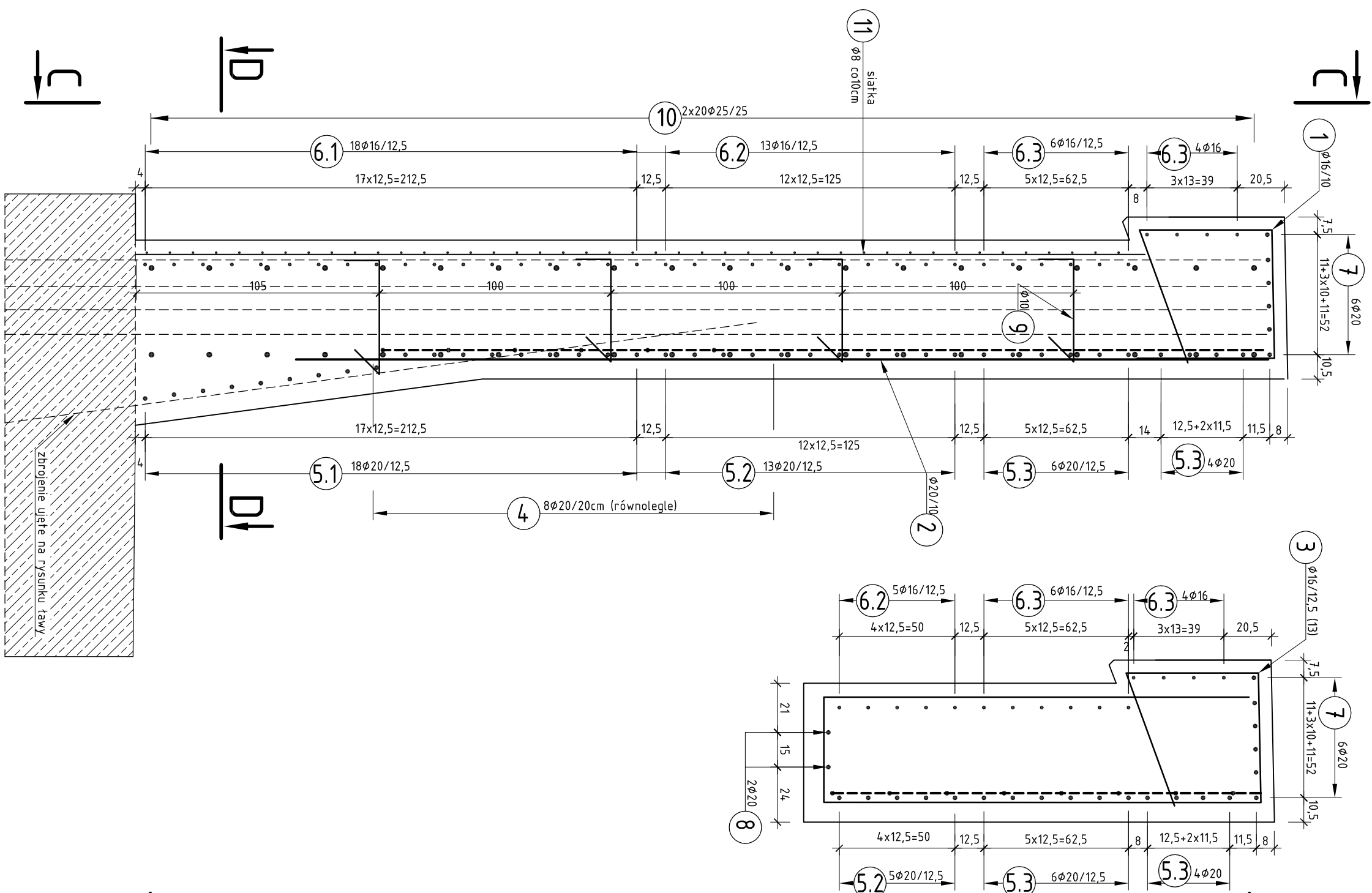


Przekrój A-A

Przekrój B-B

Widok C-C

[illegible]

Zestawienie zbrojenia dla skrzydła nr 3

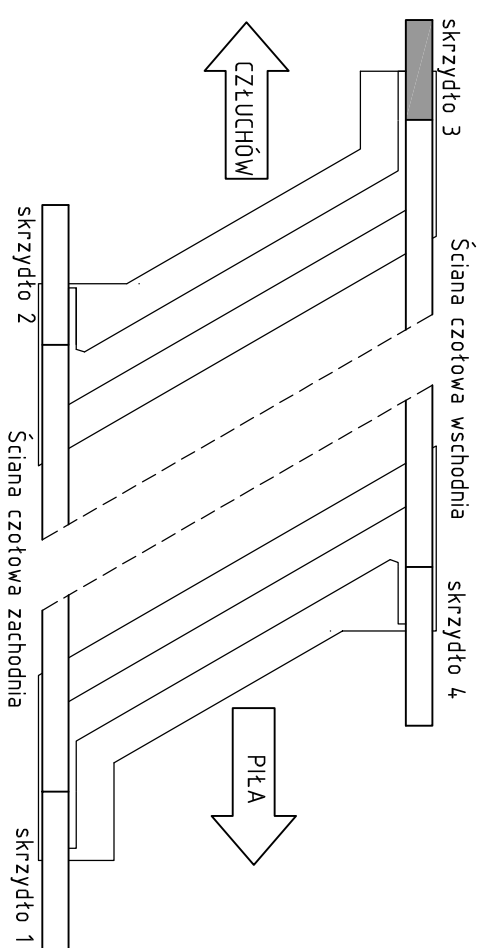
Zestawienie materiałów dla skrzydła nr 3

Elastyczna taśma PCV do uszczelniania przelw dyfuzyjny 200/4,98cm	4,98m
Elastyczna taśma PCV do zamykania przelw dyfuzyjny (os. strony zewnętrznej) 50/4,98	4,98m
Beton B4.0 (C35/45)	$V_{bet} = 6,0m^3$
Deskowanie	$F_{deski} = 22,0m^2$
Izolacja powłokowa epoksydowo-bitumiczna	$F = 19,0m^2$
Powłoka elastyczna na bazie akrylamu	$F = 3,0m^2$
Stal A-IIIN B500SP (prety zbrojowane)	wg tabeli

Wykonać jedno skrzydło

UWAGA:

- 1) Minimalne odalenie przewodu od strony wewnętrznej = 7,0cm.
- 2) Preły zbrojenkowe odgiąć z min. promieniami:
 - $\phi < 20\text{mm}$ - minimalna średnica wewnętrzna zagięcia 5ϕ
 - $\phi \geq 20\text{mm}$ - minimalna średnica wewnętrzna zagięcia 1ϕ
- 3) Rysunek rozpatrywać także z rysunkiem budowlanym ścian czołowych i konstrukcyjnym fundamentu oraz ścian czołowych.
- 4) Części skrzydeł mające kontakt z gruntem należy zagruntować i zabezpieczyć powłoką izolacji bitumiczną.
- 5) Części zewnętrzne skrzydeł pokryć elastyczną powłoką na bazie akrylanu.
- 6) Wymiary przewodu podano osiowo.



Investor:	Wielkopolski Zarząd Drogi Wolewodzich ul. Wiltczak 51 61-603 Poznań		ul. Jordowa 3 62-090 Rokietnica Tel. 606 183 533 biuro.atar@p.pl NP 387-10-53-43 REGON 300887882
Nr umowy:	17/0122/L4		
Investycja:	ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 188 CZULICHÓW - PILA WRAZ Z BUDOWĄ NOWEGO MOSTU NAD RZĘKĄ GŁOPIĄ W M. SKÓRKA		
Branka:	Mostowa		
Pysunek:	Konstrukcja skrzydła nr 3		Nr rys.
STANDOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR ODBIORNIENIA SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Marta Kaczan-Melcer	MPR/02/2 / 2004/06 do w. wyłączenia z zakresu specjalności inżynierskiej	
Sprawdzający	mgr inż. Weronika Stodkowiak	MPR/02/2 / 2004/06 do w. wyłączenia z zakresu specjalności inżynierskiej	
Stadium dokumentacji:	PB/PW	Data opracowania:	2014r.
		Skala: 1:20	
		M.13.3	