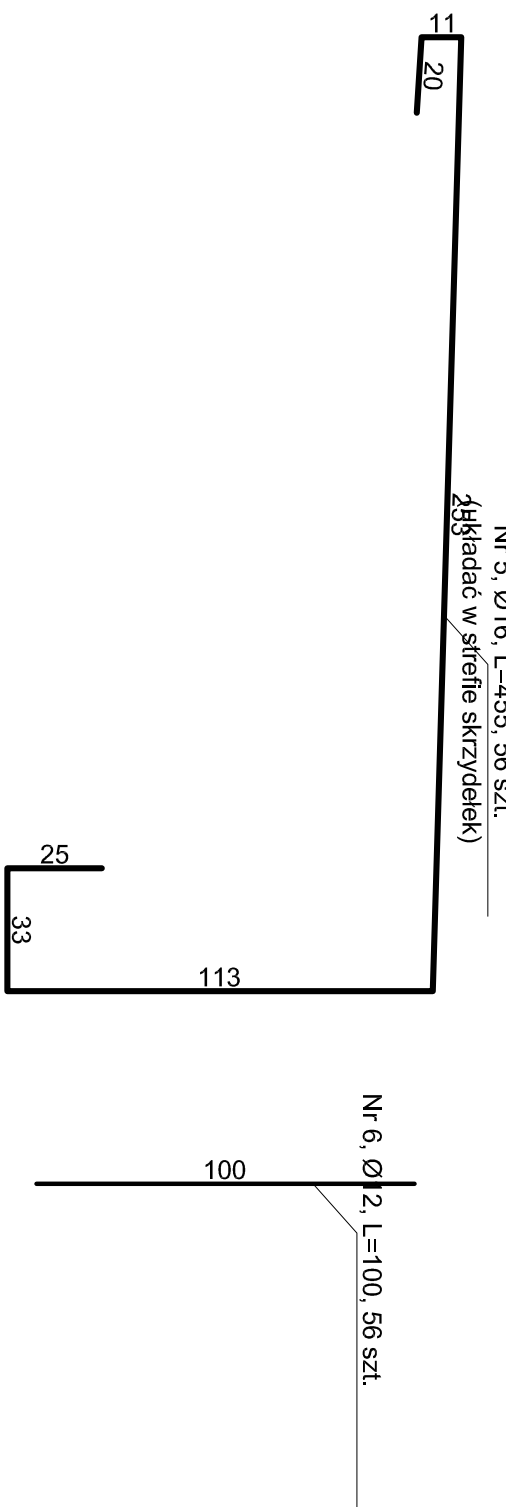
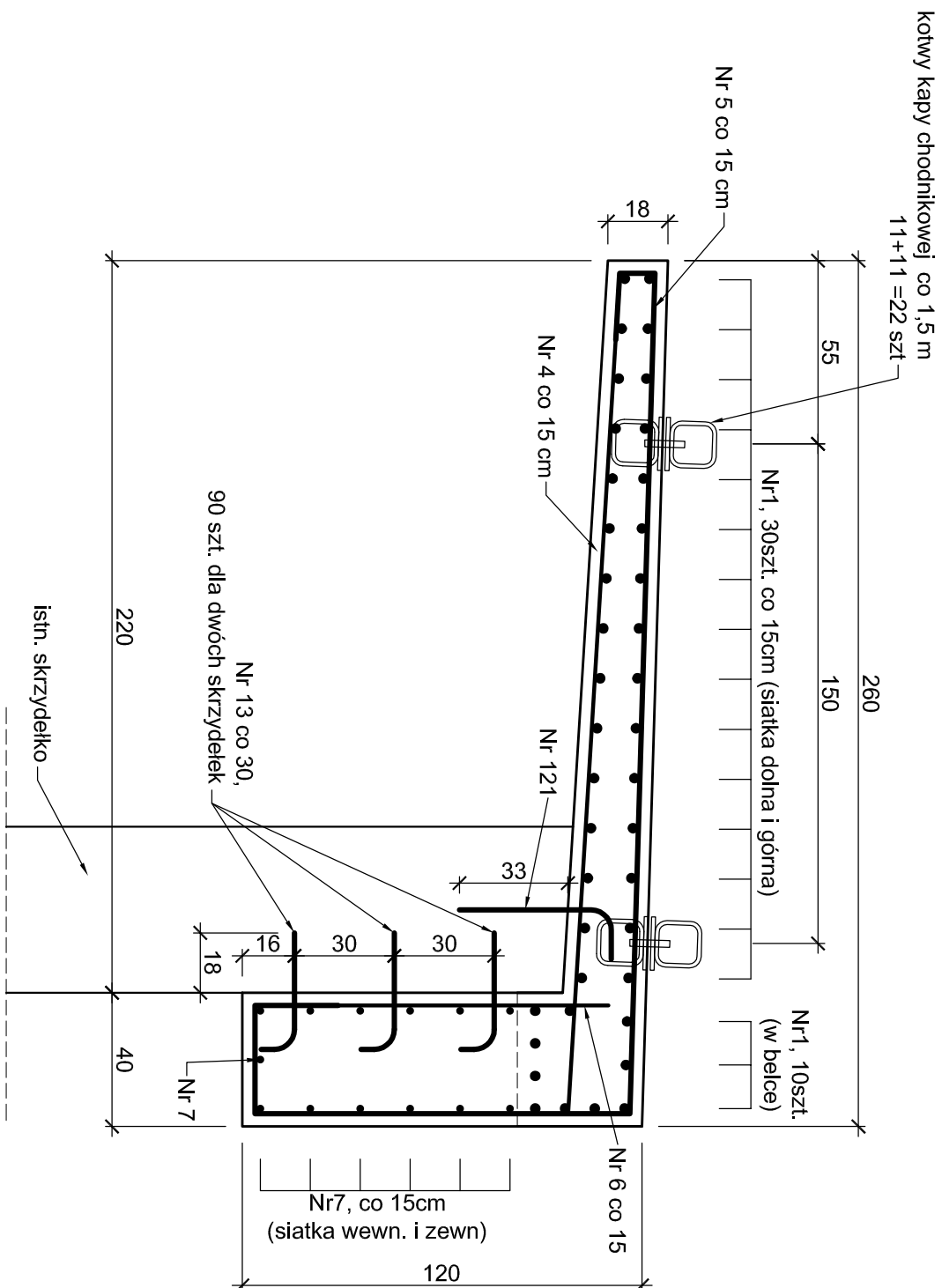


PRZEKROJ WSPORNIKA W STREFIE SKRZYDEŁEK



1. Szczegółowe zestawienie stali wg rysunku nr 9
2. Rysunki zestawieniowe i konstrukcyjne czytać łącznie
3. Pręty zwympiarowano w ich osiach
4. Promienie gięcia prętów wg PN-91/S-10042
5. Łączenie prętów na długości wg PN-91/S-10042
6. Minimalna otulina prętów zbrojeniowych: $a=30$ mm
7. Pręty kotwiące nr 9, 10, 12, 13 osadzać na żywicy epoksydowej

Nazwa jednostki Projektowej :				Adres jednostki Projektowej:					
BetaProjekt				35-001 Rzeszów, ul. Kwiatkowskiego 139A/7					
Inwestor:				tel.: 880 411 234, 664 999 567 e-mail: betaprojekt@onet.pl					
PODKARPACKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W RZESZOWIE				PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 986 TUSZYMA - ROPCZYCE - WIŚNIOWA POLEGAJĄCA NA ROZBUDOWIE PRZEPUSTU W KM 35+700 W M. WIELOPOLE SKRZYŃSKIE					
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY				Część: RYSUNKOWA					
Funkcja/Branża		Tytuł, imię, nazwisko		Nr uprawn., specjalność		Data		Podpis	
Projektował		mgr inż. Tomasz Mroczek		PDK/0125/PWOM/06		07.2017			
Skala:		Tytuł rysunku:						Nr rysunku:	
1:20		RYSUNEK KONSTRUKCYJNY - SKRZYDEŁKO						8	