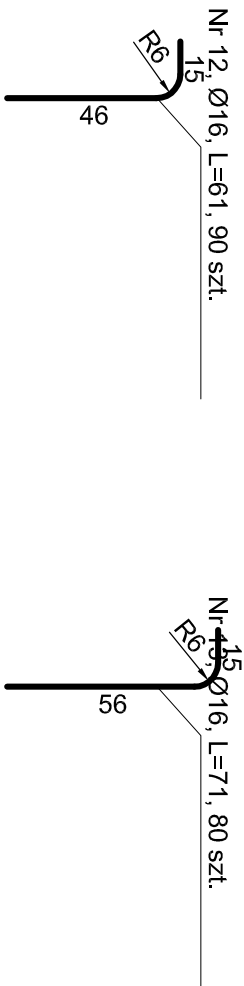
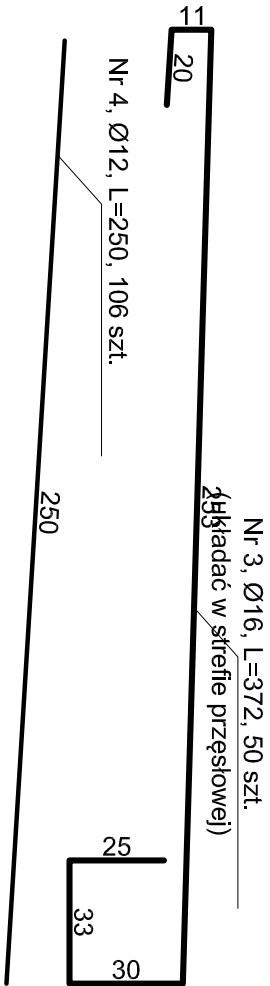
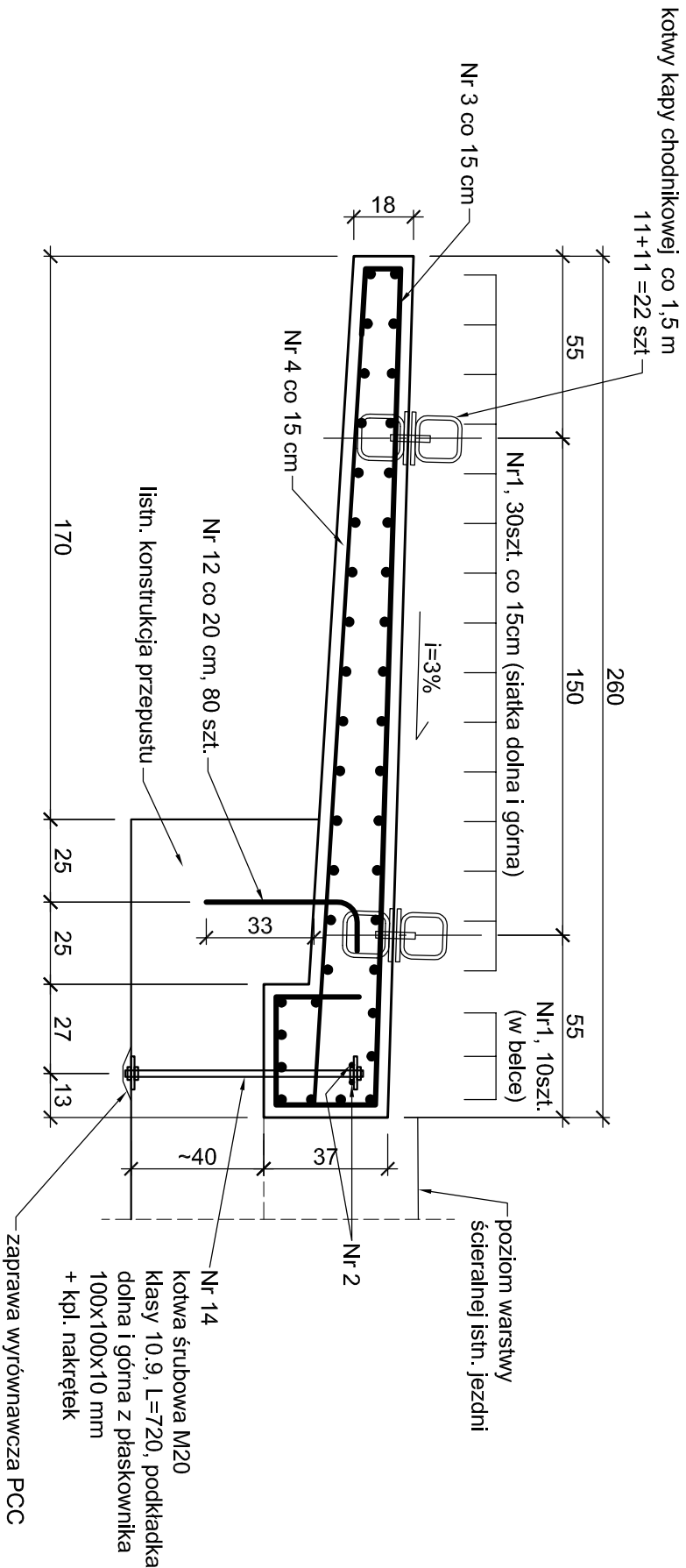


PRZEKRÓJ WSPORNIKA W STREFIE PRZESŁOWEJ



- Uwagi:
- Szczegółowe zestawienie stali wg rysunku nr 9
 - Rysunki zestawieniowe i konstrukcyjne czytać łącznie
 - Pręty zwympiarowano w ich osiach
 - Promienie gięcia prętów wg PN-91/S-10042
 - Łączenie prętów na długości wg PN-91/S-10042
 - Minimalna otulina prętów zbrojeniowych: a=30 mm
 - Pręty kotwiące nr 9,10, 12, 13 osadzać na żywicy epoksydowe

Nazwa Jednostki Projektowej:		Adres Jednostki Projektowej:		
BetaProjekt		35-001 Rzeszów, ul. Kwiatkowskiego 139A/7 tel.: 880 411 234, 664 999 567 e-mail: betaprojekt@onet.pl		
Investor:	Przedsięwzięcie budowlane:			
PODKARPAŃSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W RZESZOWIE		PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 986 TUSZYMIA - ROPCZYCE - WIŚNIOWA POLEGAJĄCA NA ROZBUDOWIE PRZEPUSTU W KM 35+700 W M. WIELOPOLE SKRZYŃSKIE		
Faza opracowania:	Część:			
PROJEKT WYKONAWCZY		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 - PRZESŁO			7