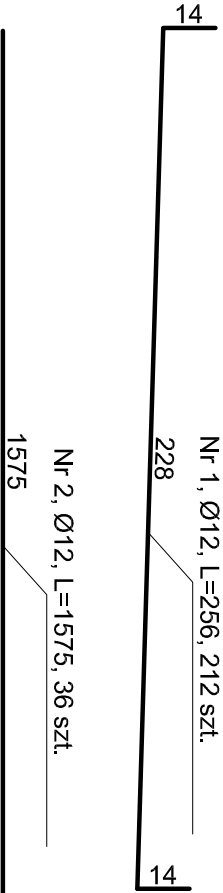
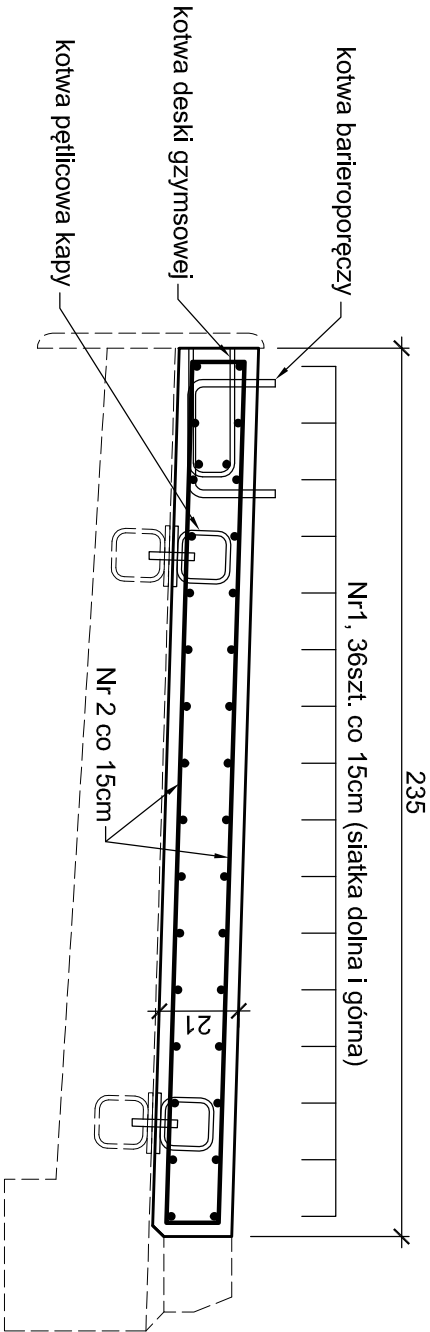


# RYSUNEK KONSTRUKCYJNY KAPY CHODNIKOWEJ



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Numer pręta	Średnica	Długość pręta	Ilość sztuk	Długość łączna		
	[mm]	[cm]		Ø 10 [cm]	Ø 12 [cm]	Ø 16 [cm]
1	12	256	212	-	54272	-
2	12	1575	36	-	56700	-
		Razem długość [m]	0	1109,72	0	
		Masa jednostkowa [kg/m]	0,617	0,888	1,580	
		Masa wg średnic [kg]	0,00	985,43	0,00	
		Razem [kg]		985,4		

BETON C30/37 (B35): 8,5 m3  
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN: 986 kg

- Uwagi:
1. Rysunki zestawieniowe i konstrukcyjne czytać łącznie
  2. Pręty wymiarowano w ich osiach
  3. Promienie gięcia prętów wg PN-91/S-10042
  4. Łączenie prętów na długości wg PN-91/S-10042
  5. Minimalna otulina prętów zbrojeniowych: a=30 mm

Nazwa Jednostki Projektowej :		Adres Jednostki Projektowej:			
<b>BetaProjekt</b>		35-001 Rzeszów, ul. Kwiatkowskiego 139A/7 tel.: 880 411 234, 664 999 567 e-mail: betaprojekt@onet.pl			
Inwestor:		Przedsięwzięcie budowlane:			
<b>PODKARPACKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W RZESZOWIE</b>		PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 986 TUSZYŃA - ROPCZYCE - WIŚNIOWA POŁĘGAJĄCA NA ROZBUDOWIE PRZEPUSTU W KM 35+700 W M. WIELOPOLIE 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 - KAPA CHODNIKOWA			10