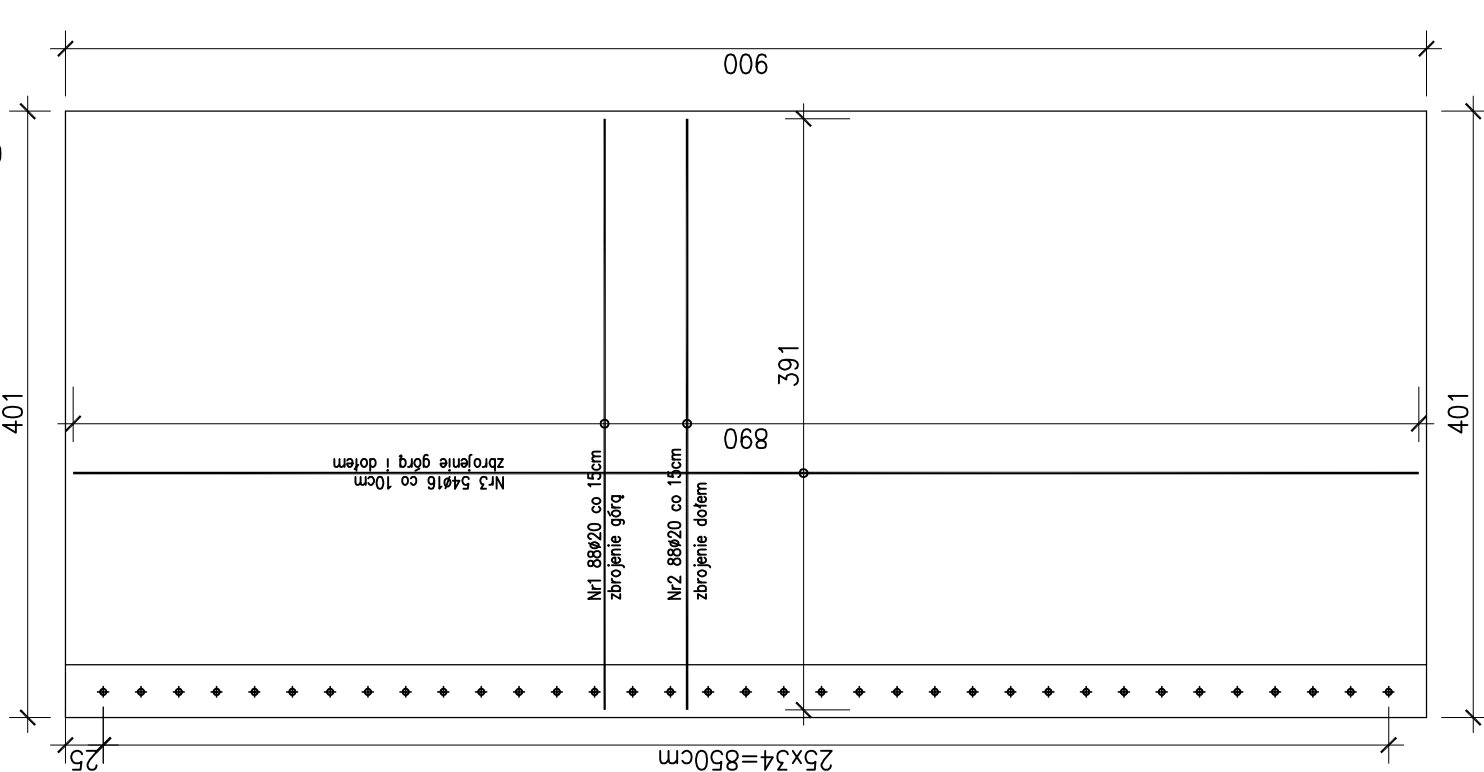
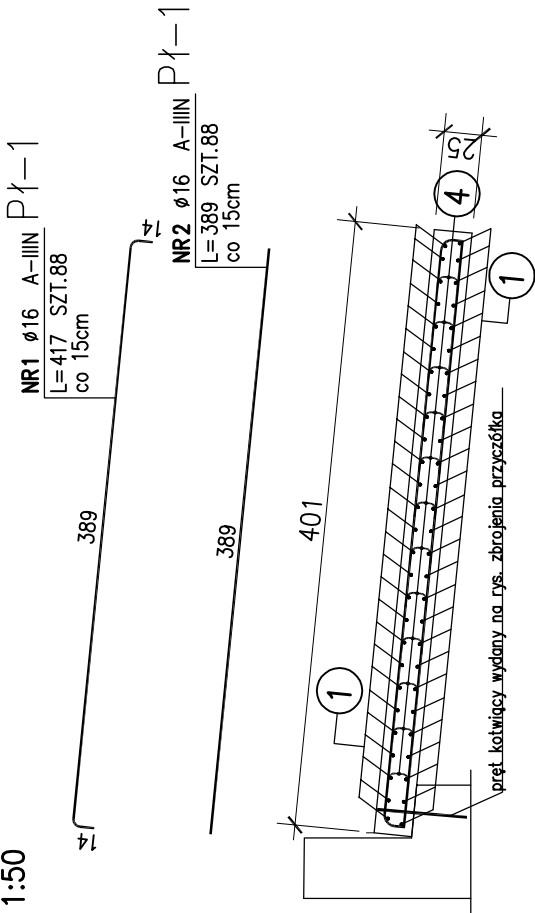


Poz.Pł-1 Płyta przejściowa  
wykonać x 2 (jeden raz w odbiciu lustrzanym)

skala 1:50



POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIN	
Pł-1	1	ø16 A-IIIN	417	88	ø16	366.96
	2	ø16 A-IIIN	389	88		342.32
	3	ø16 A-IIIN	890	54		480.6
	4	ø12 A-IIIN	40	375	150	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					150	1189.88
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888	1.578
MASA [kg]					133.2	1877.63
MASA OGÓŁEM [kg]						2010.83
WYKONAĆ: x 2						4021.66

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w ośiach prętów.

ZESTAWIENIE BETONU

NR POZ.	ELEMENTU	IŁOŚĆ SZTUK	KLASA BETONU	CAŁKOWITA OBJĘTOŚĆ [m3]
Pł-1		2	C25/30	9.02x2=18.04

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją projektową.
- Integracją częścią dokumentacji projektowej jest Opis Techniczny oraz Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
- Wszystkie prace należy prowadzić w sposób zapewniający stateczność elementów konstrukcji w każdej fazie wykonywania robót budowlanych.
- Rozwiązania projektowe dotyczące elementów niewidocznych zostaną uszczegółowione po wykonaniu odkrywek przez Wykonawcę robót budowlanych w trybie nadzoru autorskiego.
- Brak wskazania w dokumentacji technicznej elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań z zakresu sztuki budowlanej nie zwalnia Wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z Projektantem i za jego zgodą.
- W przypadku jakiegokolwiek niejasności związanej z dokumentacją projektową należy konsultować się z Projektantem.
- Zgodnie z art. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku "Prawo budowlane" kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy wykonać geodezyjną inwentaryzację terenu inwestycji.

UWAGI:

- Wymiary podano w [cm].
- Pręty wymiarowane są osiowo.
- Stal zbrojeniowa: A-IIIN.
- Beton konstrukcyjny: C25/30.
- Otulina: 5cm.
- Wykonać fazowanie krawędzi 2cm.
- Pręty zbrojeniowe odginać zgodnie z PN-91/S-10042.

Pracownia Projektowa NIWELETA  
mgr inż. Tomasz Gacek  
ul. Jesionowa 14/131 43-303 Bielsko-Biala



**ALBIS**  
**BIURO BUDOWLANE**  
PROJEKTY-INIZJATORY-REALIZACJE

43-300 BIELSKO-BIALA  
ul. Żywiecka 208  
tel./fax: 33 812 62 47

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:  
**ZWIĘKSZENIE MOBILNOŚCI SUBREGIONU PÓŁNOCNEGO I DOSTĘPU DO SIECI TEN-T POPRZEC PRZEBUDOWĘ DRÓG POWIATOWYCH NA CIĄGU BOROWNO-WITKOWICE-DK91-RZERZCZYCE-SKRZYDŁÓW-MOKRZESZ-DW786**

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:  
PRZEBUDOWA MOSTU W MIEJSCOWOŚCI SKRZYDŁÓW PRZECZ RZEKĘ WARTĘ W KM 8+150 W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1024S

LOKALIZACJA:  
GMINA KŁOMNICE, POWIAT CZĘSTOCHOWSKI  
WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE

INWESTOR:  
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG  
UL. SOBIESKIEGO 9  
42-200 CZĘSTOCHOWA

TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:  
mgr inż. Błażej BIEGUN

NR UPRAWNIEN, SPECJALNOŚĆ:  
SIK/4870/PMM/13, (mściwa)

PODPIS:

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Tomasz Gacek

SIK/3872/PMD/11, (egzowa)

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Jan SZCZERBOWSKI

128/98/166, (zestawiająco-budowa)

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Maciej BIEGUN

TYTUŁ RYSUNKU:

**PLYTA PRZEJŚCIOWA-GEOMETRIA I ZBROJENIE**

BRANŻA: MOSTOWA

DATA: 08.2015

SKALA: 1:50

RYSUNEK NR: **PW-22**