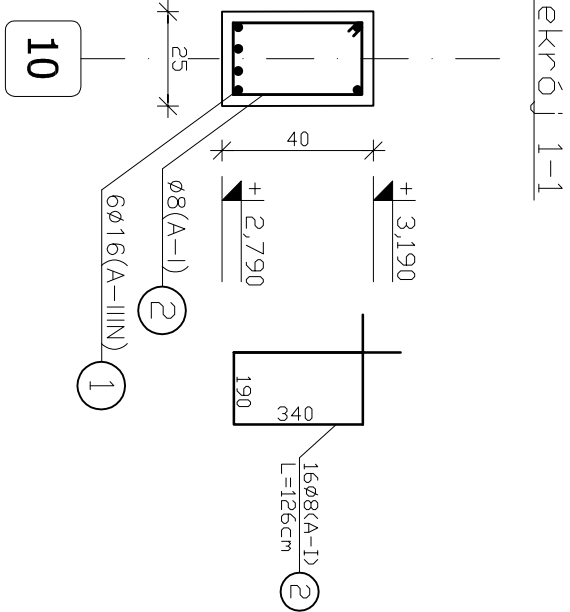
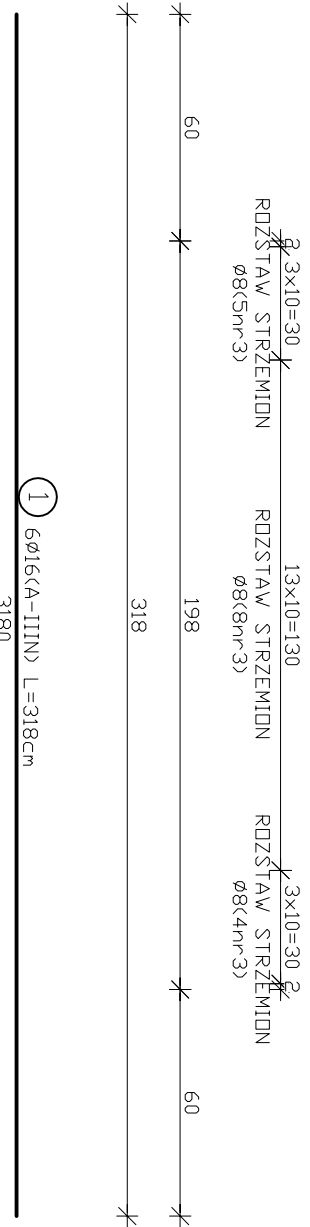
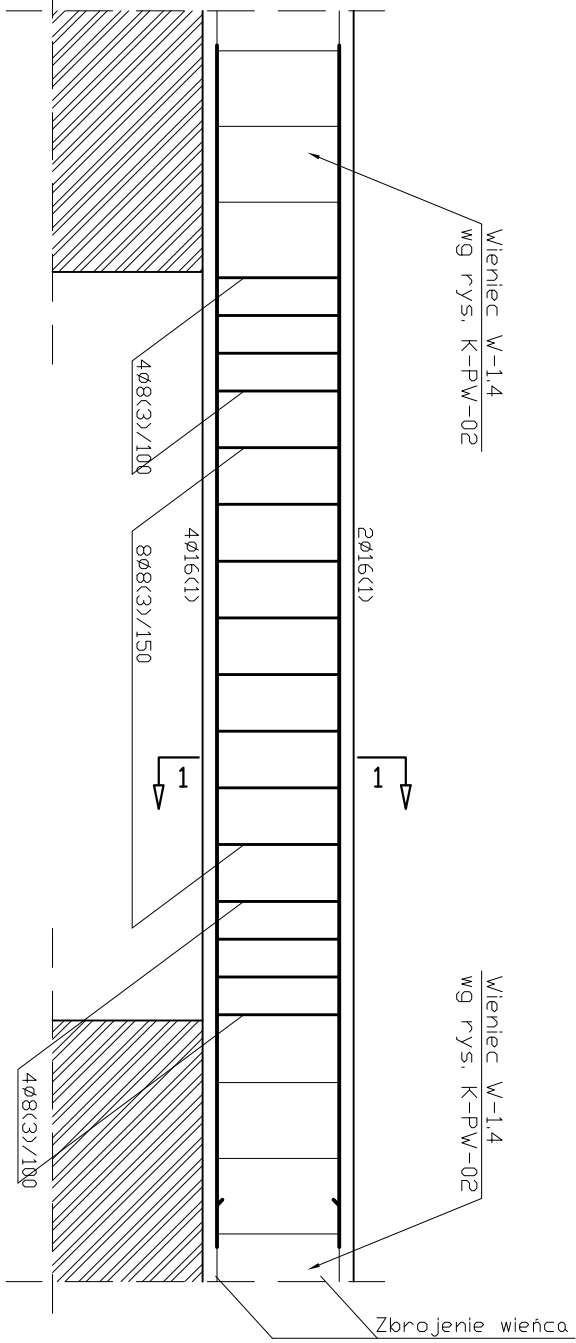


RYSUNEK ZESTAWIENIOWO-WYKONAWCZY
PODCIĄG P-1.2, 1 SZT.



SZCZEGÓŁ PRZEMIANA
WYCIĘCIA PRĘTA

Stal zbrojeniowa:	A-I (St3SX), A-IIIN (RB500)
Beton:	C20/25.
Grubość:	30mm

UWAGI:	
1. OPRACOWANIE JEST WYKONYWANE ZGODNIE Z OBLIGACYJNYMI NORMAMI.	
2. PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.	
3. RZĄDZĄCYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.	
4. WSZYSTKIE WYMAGANIA NALEŻY SPRAWDZIĆ W MIEJSCU WYKONANIA PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.	
5. MINIMALNA ŚREDNICA WEWNĘTRZNEGO ZAGĘBIENIA PRĘTÓW: * DLA PRĘTÓW ZEBROWANYCH Ø80mm WYNIOSI 70%, * DLA PRĘTÓW GŁADKICH Ø80mm WYNIOSI 50%.	
6. DŁUGOŚCI PRĘTÓW PODANO OSIOWO. DŁUGOŚĆ ZAGĘBIENIA WEWNĘTRZNEGO PRĘTA ZOSTAŁA UWZGLĘDNIOWANA W DŁUGOŚCI PRĘTA.	
7. PRZED ZAMAWIANIEM STALI I WYKONANIEM KONSTRUKCJI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMAGI ELEMENTÓW W MIEJSCU WYKONANIA.	
8. SZCĄNY KONSTRUKCYJNE Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH, KLASY 25 MPa NA ZABRAWIE (M5).	

ZESTAWIENIE STALI (na wszystkie)				
NR	Średnica	Ilość jednostkowa	Długość łączna	
			[m]	
1	16	6	318	1908
3	8	16	126	2016
Długość łączna			2016	1908
Masa jednostkowa [kg/m]			0.395	1580
Masa ogółem [kg]			796	3015
Masa całkowita [kg]			3811	



Grupa W.BAU Sp. z o.o.
ul. Łokietka 9/3, 59-700 Bolesławiec, piętro II
tel./fax: +48 75 78 44 311
e-mail: biuro@webbau.pl
www.webbau.pl

TEMAT RYSUNKU:
RYSUNEK ZESTAWIENIOWO-WYKONAWCZY
PODCIĄG P-1.2

NAZWA ZADANIA:
Budowa sali gimnastycznej, budowa łazienki, budowa zblonks szklanego, przebudowa łazienki wraz z infrastrukturą przy Zespole Szkół w Trzemesznie dla zadania "Budowa sali gimnastycznej wraz z infrastrukturą przy Zespole Szkół w Trzemesznie".

ADRES:
(LOKALIZACJA):
INWESTOR:
(ZAMAWIAJĄCY):

Gmina Trzemeszno, ul. Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno

BRANŻA KONSERUKCJA
GENERALNY PROJEKTANT:
mgr inż. Paweł Młyniek
Nr Upr. 05/005/11, Nr Ewid. DOS/BO/0292/11
W szczególności konstrukcyjno - budowlanej do
projektowania bez ograniczeń

BRANŻA KONSERUKCJA
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Piotr Trybuś
Nr Upr. 139/DO5/10, Nr Ewid. DOS/BO/0064/11
W szczególności konstrukcyjno - budowlanej do
projektowania bez ograniczeń

BRANŻA KONSERUKCJA
OPRACOWAŁ:
mgr inż. Marek Szcurek
W szczególności konstrukcyjno - budowlanej

06.2016

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność FAKTY i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia FAKTY z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.