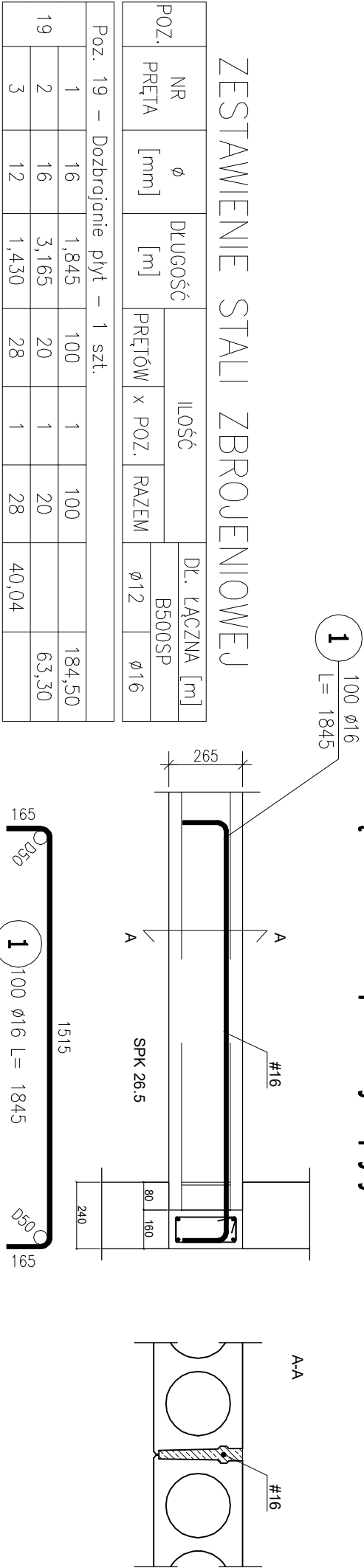


DETALE WYKONANIA STROPU Z PŁYT KANAŁOWYCH

Detail oparcia płyt na podporze

Pręt w zamkach podłużnych płyty SPK 26.5



UWAGA:

- Rysunek zawiera informacje dla projektowanych płyt SPK 26.5
- Minimalna odległość oparcia płyty na ścianie wynosi 80mm.
- Długość i geometria zbrojenia nadporowego wg. wytycznych montażowych przedstawionych na rysunku.
- Wymiary podano w mm
- Do wykonania wieńców oraz styków montażowych należy zastosować beton klasy min. C25/30
- Zalecane maksymalne uzziarnienie w betonie nie większe od 8mm.
- Do wykonania wieńców oraz prętów w zamkach między płytami zaleca się stosować pręty ze stali B500SP lub zbliżonej

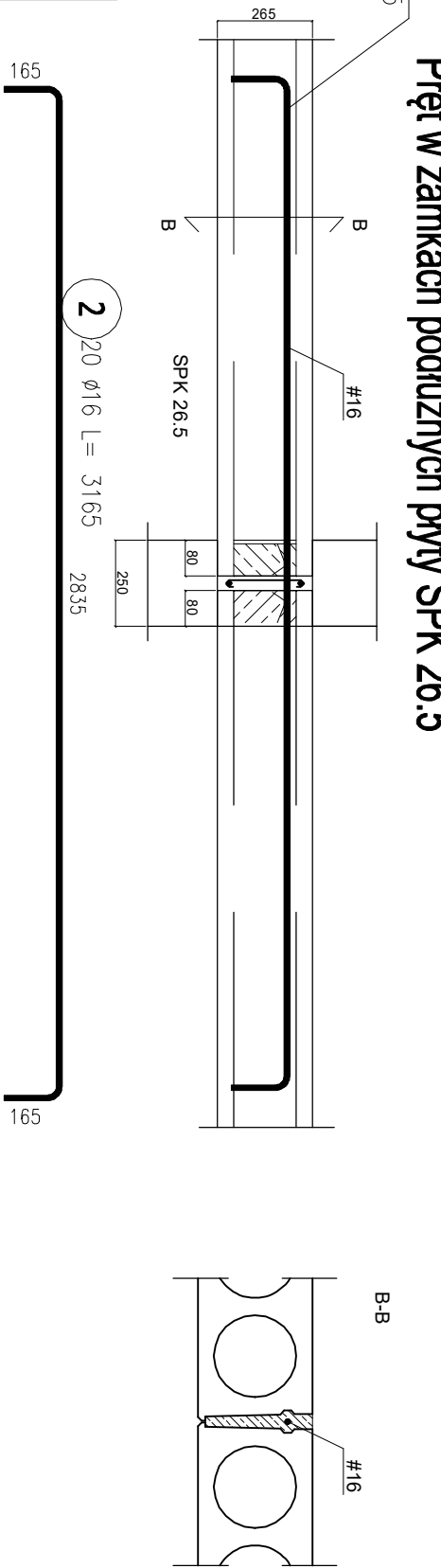
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP ø12	ø16
Poz. 19 – Dozbrojanie płyt – 1 szt.								
19	1	16	1,845	100	1	100		184,50
	2	16	3,165	20	1	20		63,30
	3	12	1,430	28	1	28	40,04	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							40,04	247,80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888	1,578
MASA [kg]							35,56	391,03
MASA CAŁKOWITA [kg]							426,58	

- Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Detail oparcia płyt na podporze - obustronnie

Pręt w zamkach podłużnych płyty SPK 26.5

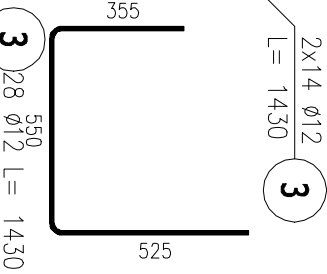
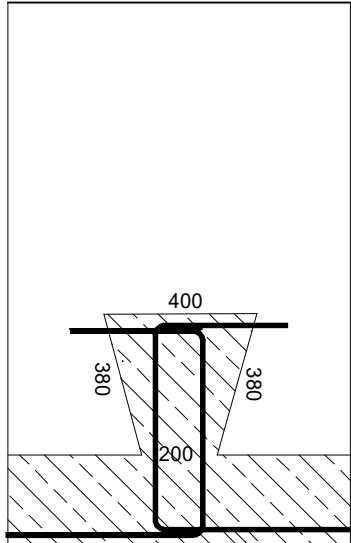


UWAGA:

- Przedstawiony rysunek jest rysunkiem schematycznym
- Wykonać dla płyt dłuższych niż 6 m, w rozstawie co 3,0 – 3,5 m. m.
- Do wykonania wzmocnienia wężła zastosować pręty ze stali B500SP (C)
- Do wykonania wzmocnienia wężła zastosować beton nie mniejszej klasy od C20/25
- Wymiary podano w mm
- W miejscu wylewk przedłużać część środkową pręta o szerokość wylewki.



Węzeł boczny SPK 26.5
dla płyt o długości L>6,00m
wykonać co ok 3,0m)



Biurowo projektowe Tektone	
mgr inż. Magdalena Wojno ul. Nowa 68 E, 62 - 080 Lusowo	
Investor:	Gmina Białe Błota, ul. Szubińska 7, 86-005 Białe Błota
Obiekt:	Gminne Centrum Kultury
Położenie obiektu:	86-005 Białe Błota, dz. nr 2153, 2147, 2157 obr. Białe Błota
Zadanie:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Białych Błotach o część przeznaczoną na potrzeby Gminnego Centrum Kultury wraz z infrastrukturą techniczną
Stadium:	Projekt wykonawczy - konstrukcja
Rysunek:	Nr 23 - Detale wykonania stropu z płyt kanałowych Skala: 1:20
Sporządził:	Imię i nazwisko: Podpis:
Konstrukcja:	mgr inż. Grzegorz Wojno ZAP/0068/PWBKb/19
Sprawdz. konstrukcja/ kierzespolu:	mgr inż. Magdalena Wojno ZAP/0069/PWBKb/19