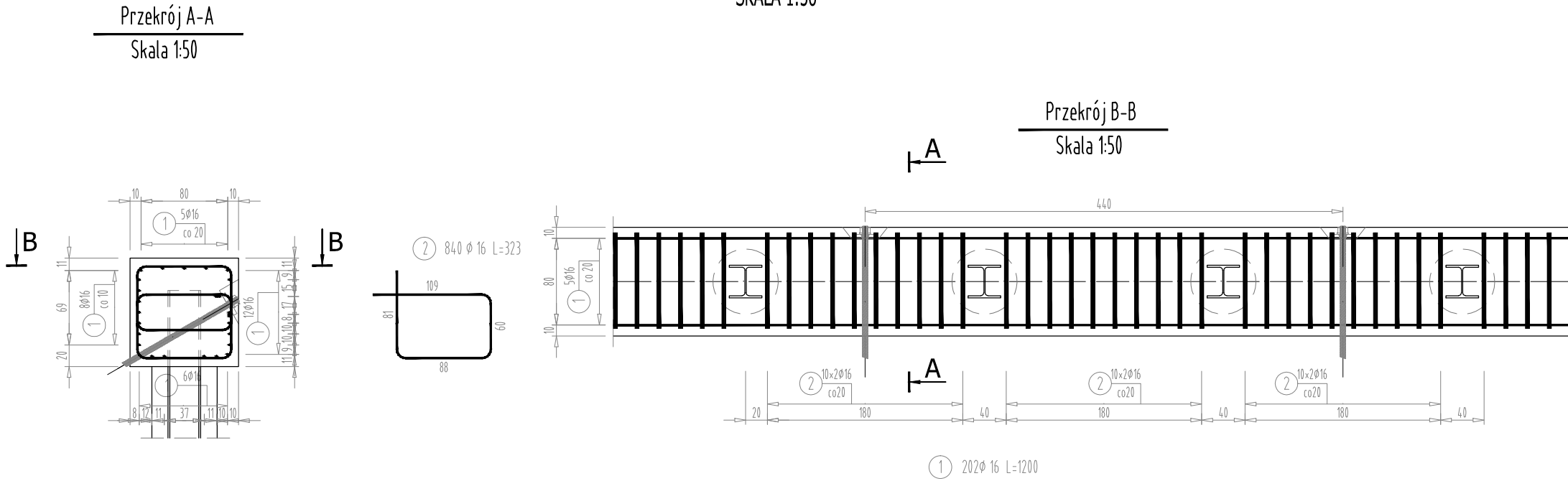


RYSUNEK ZBROJENIA OCZEPU - GRUPA 5

SKALA 1:50



Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba prętów	Długość pręta
				klasa C
	[mm]	[m]	[szt]	#16
				[m]
1	16	12,00	202	2424
2	16	3,23	840	2713
Razem [m]				5137
Masa [kg/m]				1,578
Masa całkowita [kg]				8106

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

BETON KL. C25/30

IŁOŚĆ BETONU: $V=86m^3$

STAŁ ZBROJENIOWA KLASA C

np. GAT. BSt500S

IŁOŚĆ STALI: $G=8106\text{ kg}$

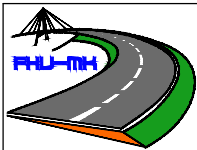
UWAGA:

Pręty, których długość przekracza długości handlowe łączyć zgodnie z normą PN-91/S-10042.
Pręty łączyć na zakład długość 40 średnic w przypadku zakładów krótszych niż 40 średnic należy stosować spawane połączenia prętów.
Zestawienie stali nie uwzględnia zwięźszenia długości prętów związane z połączeniami na zakład.

Otulina zbrojenia w miejscu styku z gruntem min 7.0 cm

Połączenia spawane należy wykonywać przy użyciu elektrod dostosowanych do gatunku stali. W przypadku braku szczegółu rozwiązania połączenia minimalna długość połączenia nie może być mniejsza niż 5 ϕ pręta.

Pręt nr 1 dobroić zakończenia oczepów oraz miejsca załamania oczepu.



FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA
MATEUSZ KALISZ
NIP 684-245-96-47; REGON 361101900

ul. Dworska 23/3
38-480 Rymanów

Inwestor: POWIAT BRZOSZOWSKI UL. ARMII KRAJOWEJ 1, 36-200 BRZOSZÓW		Przedsięwzięcie budowlane: „ZABEZPIECZENIE OSUWISKA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 2021R BARYCZ - NOZDRZEC W KM 9+325 - 9+360 WRAZ Z ODBUDOWĄ NAWIERZCHNI DROGI W KM 9+320 - 9+365 W M. HŁUDNO”			
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Część: CZĘŚĆ RYSUNKOWA			
Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn., specjalność	Data	Podpis	Skala: 1:50
Projektant:	mgr inż. Henryk Kalisz	ANB -7342-259/94	12.2020 r.		
Opracował:	mgr inż. Tomasz Tomaszewicz	-	12.2020 r.		Nr rysunku: 7.5
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Stróż	-	12.2020 r.		
Projektant:	mgr inż. Kazimierz Pelc	Upr. 5/99	12.2020 r.		
Tytuł rysunku: RYSUNEK ZBROJENIA OCZEPU - GRUPA 5					