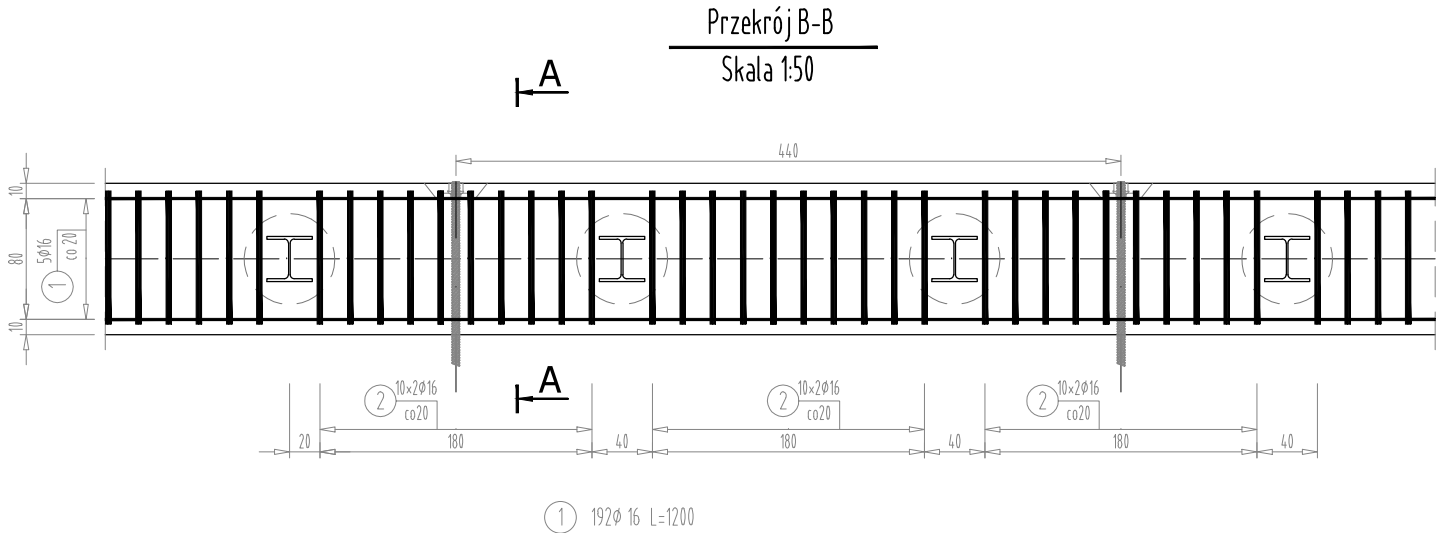
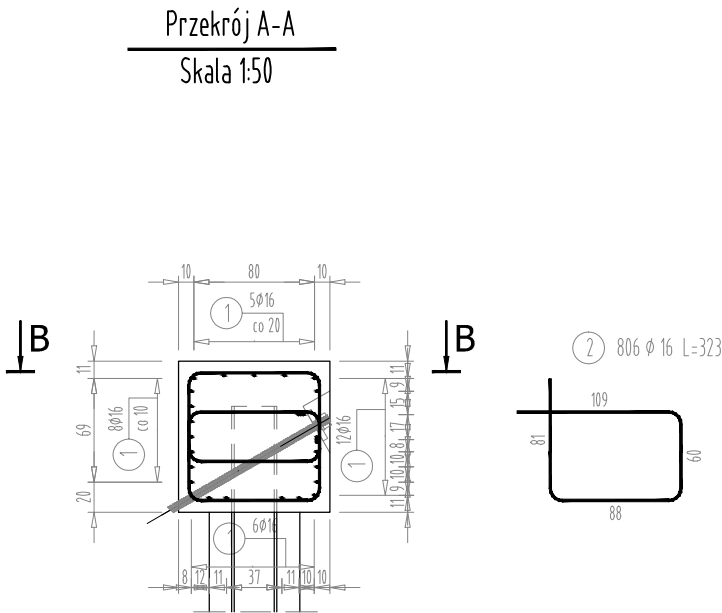


RYSUNEK ZBROJENIA OCZEPU - GRUPA 4

SKALA 1:50



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba prętów [szt]	Długość pręta	
				klasa C	#16
1	16	12,00	192	2304	
2	16	3,23	806	2603	
Razem [m]				4907	
Masa [kg/m]				1,578	
Masa całkowita [kg]				7743	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

BETON KL. C25/30

IŁOŚĆ BETONU:  $V=82m^3$

STAL ZBROJENIOWA KLASA C

np. GAT. BSt500S

IŁOŚĆ STALI:  $G=7743\text{ kg}$

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 ziwększenia 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  $\phi$  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 BRZOZOWSKI UL. ARMII KRAJOWEJ 1, 36-200 BRZOZÓW		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:
Projektant:	mgr inż. Henryk Kalisz	ANB -7342-259/94	12.2020 r.		1:50
Opracował:	mgr inż. Tomasz Tomaszewicz	-	12.2020 r.		
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Stróż	-	12.2020 r.		Nr rysunku: 7.4
Projektant:	mgr inż. Kazimierz Pelc	Upr. 5/99	12.2020 r.		
Tytuł rysunku: RYSUNEK ZBROJENIA OCZEPU - GRUPA 4					