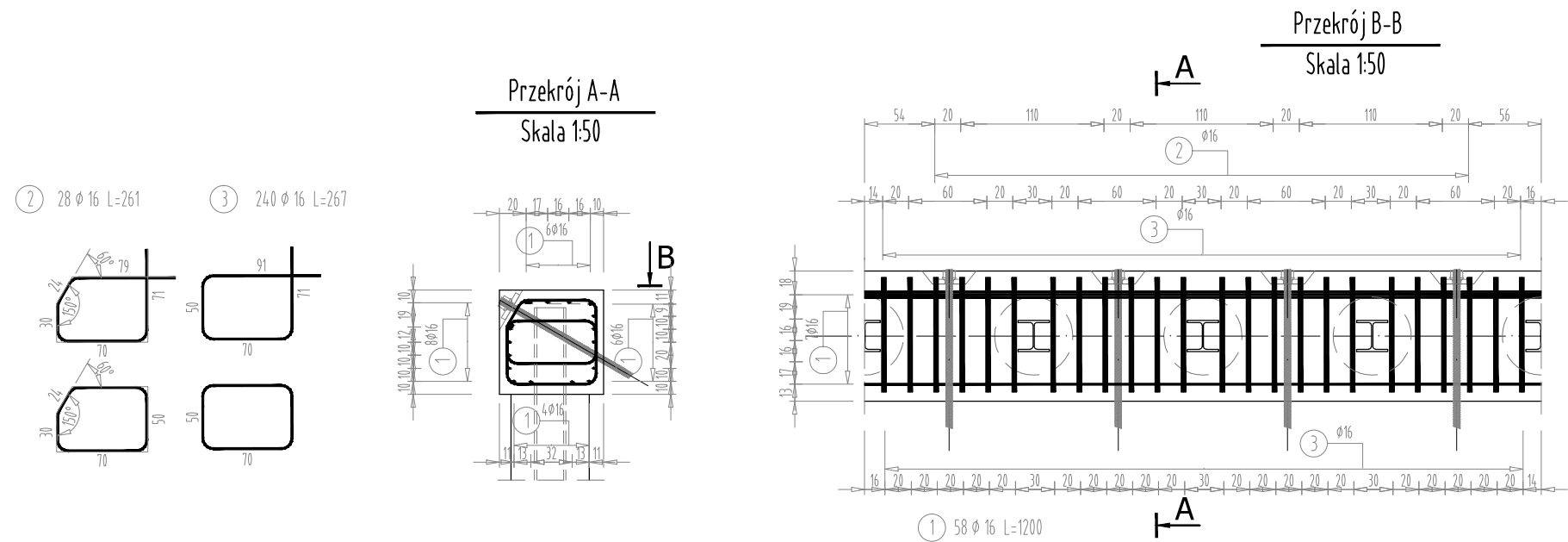


RYSUNEK ZBROJENIA OCZEPU
SKALA 1:50



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba prętów [szt]	Długość pręta	
				klasa C	#16
1	16	12,00	60	720	
2	16	2,61	28	73	
3	16	2,67	240	641	
Razem [m]				1434	
Masa [kg/m]				1,578	
Masa całkowita [kg]				2263	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

BETON KL. C25/30
ILOŚĆ BETONU: $V=20m^3$

STAL ZBROJENIOWA KLASA C
np. GAT. BSt500S
ILOŚĆ STALI: $G=2263\text{ kg}$

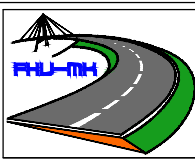



UWAGA:

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 zwiększenia 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 .

		FIRMĄ HANDLOWO-USŁUGOWĄ MATEUSZ KALISZ NIP 684-245-96-47; REGON 361101900		ul. Dworska 23/3 38-480 Rymanów	
Inwestor: POWIAT BRZOSOWSKI UL. ARMII KRAJOWEJ 1, 36-200 BRZOSÓW		Przedsięwzięcie budowlane: „STABILIZACJA OSUWISKA NR EWID. 18-02-022-119847 W CELU ZABEZPIECZENIA DROGI POWIATOWEJ NR 2024R DOMARADZ – PRZYSIETNICA W M. GOLCOWA ”			
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	04.2023 r.		1:50
Opracował:	mgr inż. Tomasz Tomasiwicz	-	04.2023 r.		
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Stróż	-	04.2023 r.		Nr rysunku: 7
Projektant:	mgr inż. Kazimierz Pelc	Upr. 5/99	04.2023 r.		
Tytuł rysunku: RYSUNEK ZBROJENIA OCZEPU					