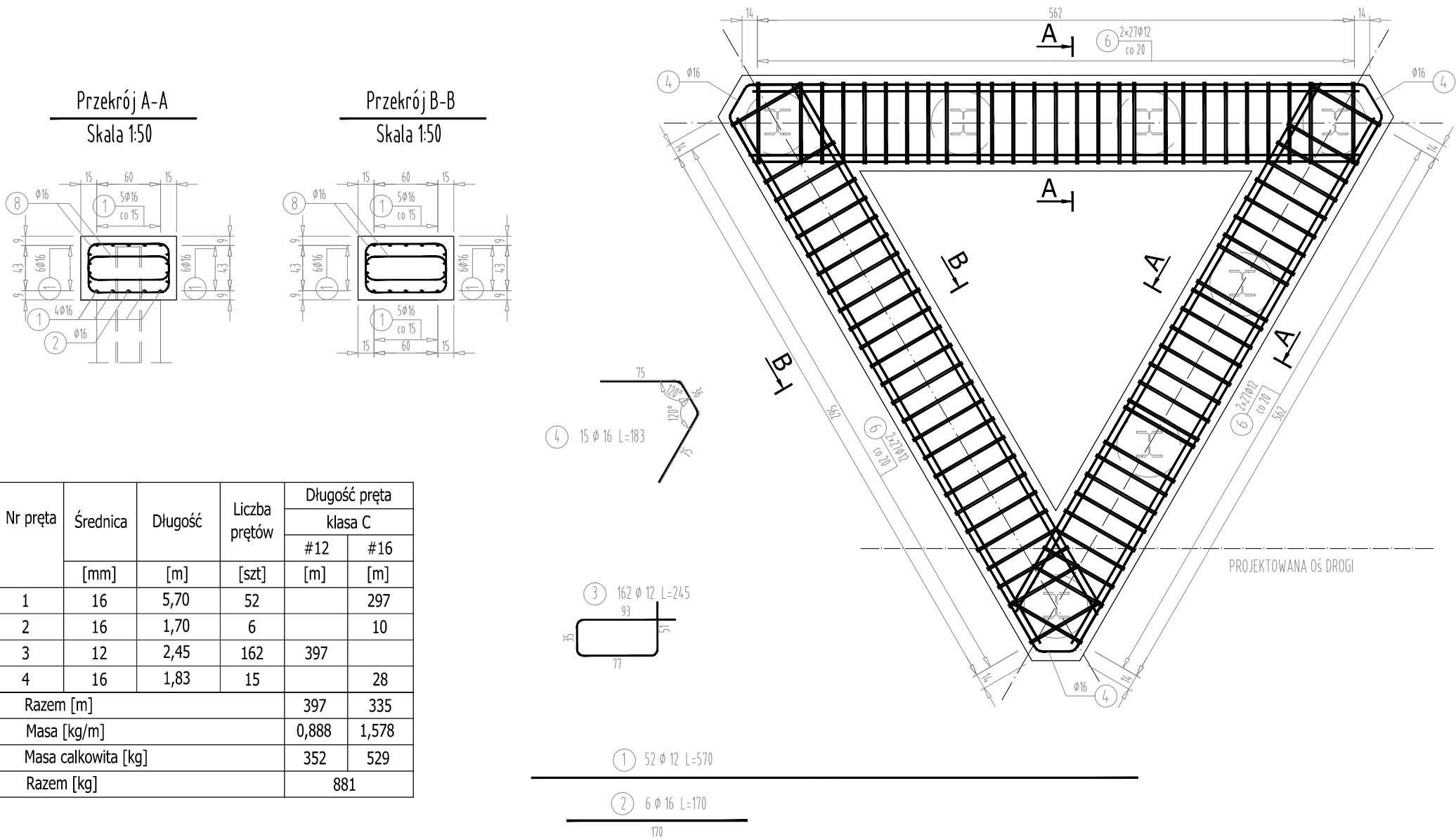


RYSUNEK ZBROJENIA RUSZTU

SKALA 1:50



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

BETON KL. C30/37

IŁOŚĆ BETONU: V=9m³

STAL ZBROJENIOWA KLASA C

np. GAT. BSt500S

IŁOŚĆ STALI: G=881 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 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 Ø pręta.

Pręty nr 3 w przypadku natrafienia na zbrojenie pała przesunąć w bok.

		FIRMĄ HANDLOWO-USŁUGOWĄ MATEUSZ KALISZ NIP 684-245-96-47; REGON 361101900		ul. Dworska 23/3 38-480 Rymanów	
Inwestor: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W DĘBICY UL. PARKOWA 28, 39-200 DĘBICA		Przedsięwzięcie budowlane: „STABILIZACJA OSUWISKA WRAZ Z ODBUDOWĄ DROGI POWIATOWEJ NR 2404R POŁOMIA - GĘBICZYNA - POŁUDNIK W MIEJSCOWOŚCI POŁOMIA W KM 0+700 - 0+810”			
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: 8.2
Projektant:	mgr inż. Kazimierz Pelc	Upr. 5/99	12.2020 r.		
Tytuł rysunku: RYSUNEK ZBROJENIA RUSZTU					