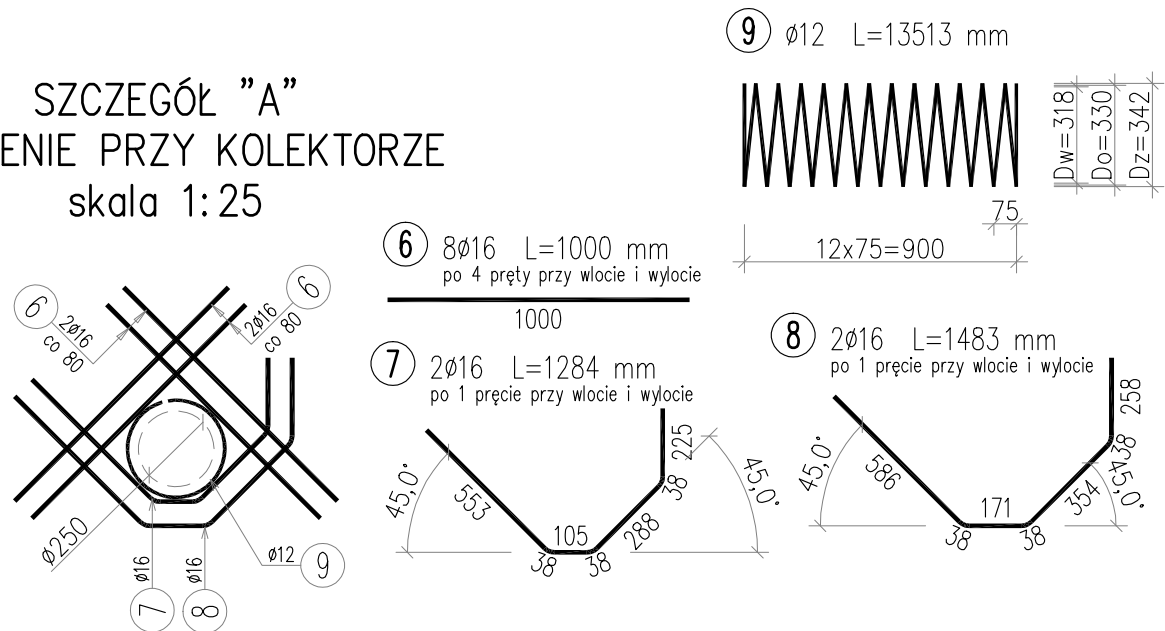
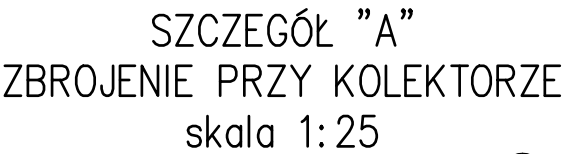


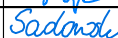



Stal zbroj.: AIIIIN G = 3162 kg

- Wymiary prętów podano osiowo
- Długość całkowitą pręta podano po osi
- Minimalna grubość otuliny strzemion $c_{min} = 30 \text{ mm}$
- Minimalna grubość otuliny prętów głównych $c_{min} = 40 \text{ mm}$
- Zastosować podkładki dystansowe zbrojenia
- * Wymiar całkowity po obrysie zewnętrznym



NAZWA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO				
WYKONANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA ZADANIA: „Przebudowa mostu nad zalewem rz. Nysa Kłodzka w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O w km 12+270 w Lewinie Brzeskim				
INWESTOR		 <div>Zarząd Dróg Powiatowych w Brzegu</div> <div>Zarząd Dróg Powiatowych w Brzegu ul. Kardynała Wyszyńskiego 23 49-300 Brzeg telefon: (77)411-38-40 fax: (77)411-38-45 email: zdp@zdpbrzeg.pl</div>		
PROJEKTANT		<div>MOST PROJEKT Zbigniew Stawinoga</div> <div>Siedziba Firmy Ul. Krzycka 86b/12, 53-020 Wrocław NIP: 614-144-84-96</div> <div>Pracownia Projektowa Pl. Św. Macieja 21, 50-244 Wrocław T: +48 536 800 852 E: biuro@mostprojekt.com W: www.mostprojekt.com</div>		
ZADANIE		<div>PROJEKT WYKONAWCZY</div> <div>Most nad zalewem rz. Nysa Kłodzka w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O w km 12+270 w Lewinie Brzeskim</div>		
TYTUŁ RYSUNKU				
Ustrój nośny. Zbrojenie poprzecznic skrajnej				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Zbigniew Stawinoga	mosty	263/DOŚ/07	
Projektant	mgr inż. Tomasz Sadowski	mosty	WKP/0083/POOM/14	
Opracował				
Sprawdzający	mgr inż. Artur Ochmański		DOŚ/BM/0409/08	
SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA	NR RYS.
1:50 1:25	czerwiec 2019	PW	MOSTOWA	UN.03