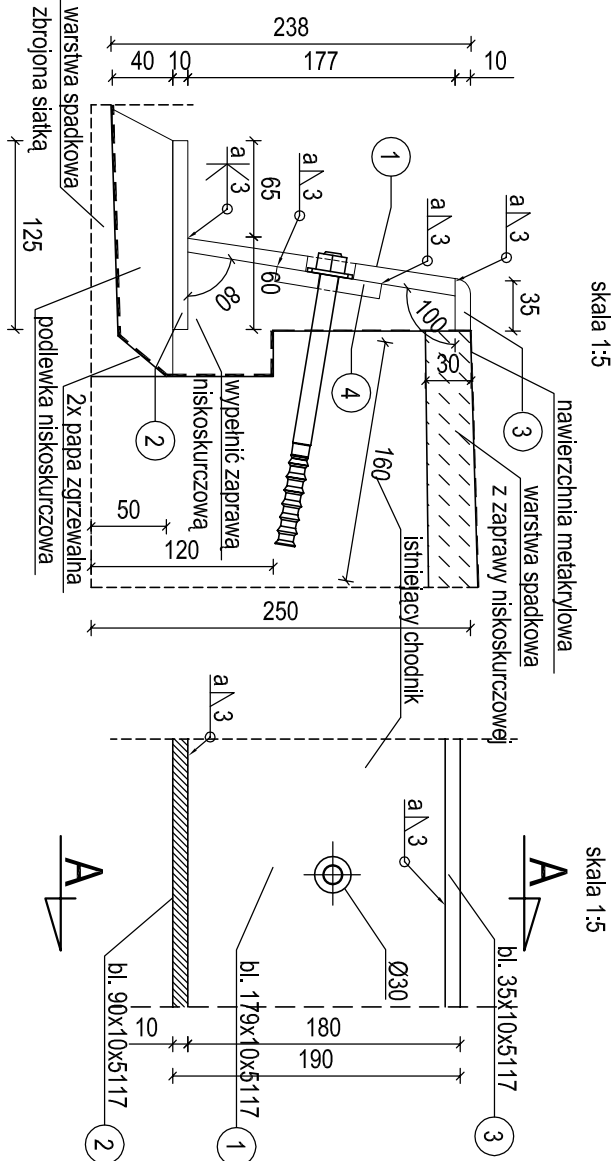
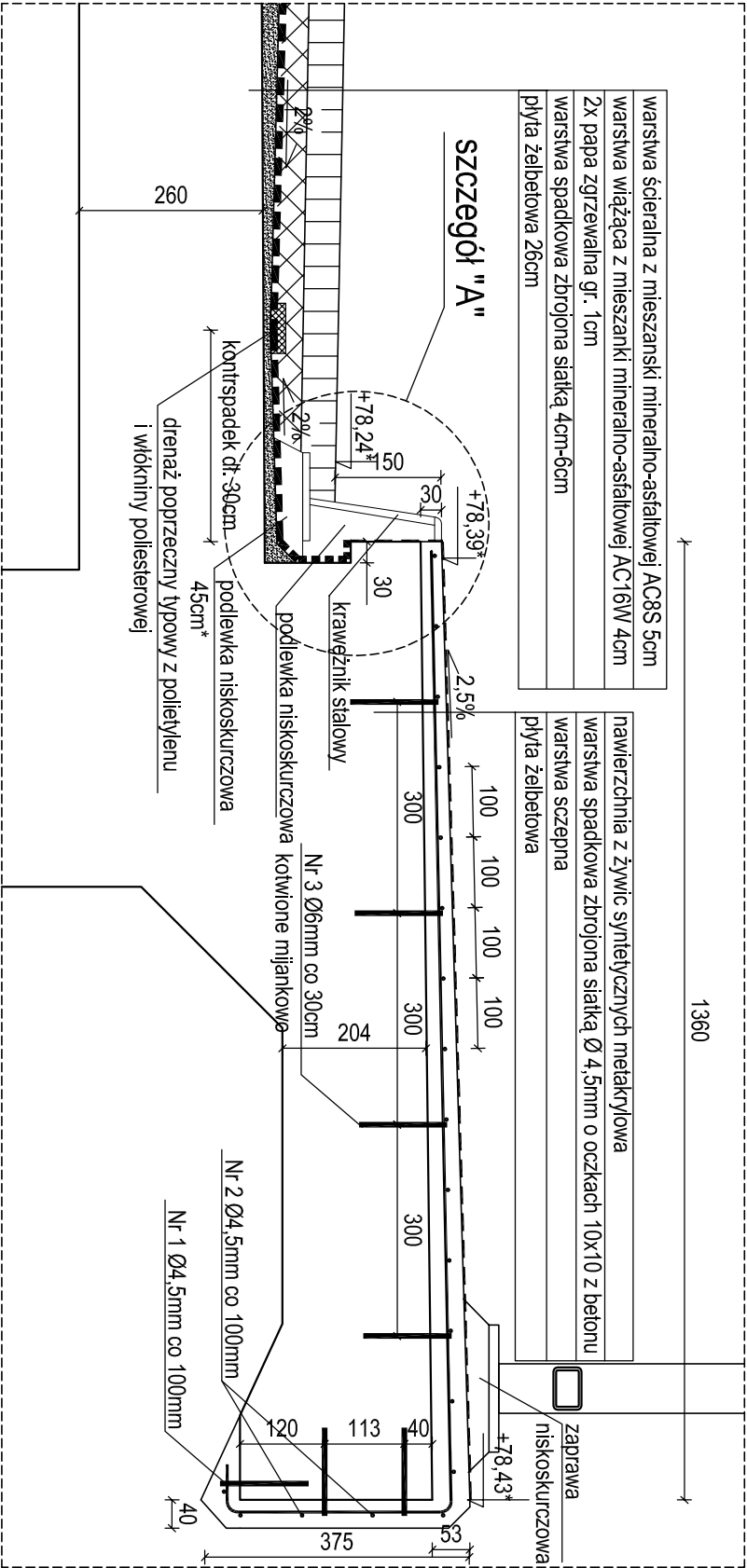


SZCZEGÓŁ OSADZENIA KRAWĘŻNIKA

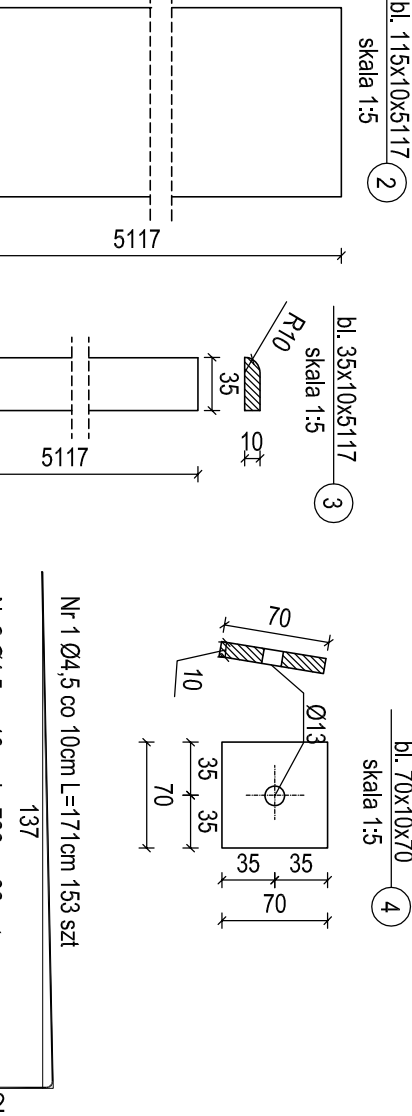
skala 1:10 / 1:5



PRZESKÓJ A-A

SZCZEGÓŁ "A"

UWAGA! Po dokonaniu rozbiórki nawierzchni jezdni wartości z * skonsultować z projektantem



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
ZBROJENIE CHODNIKA					
Nr	Średnica	Długość	Liczba prętów	Klasa i rodzaj stali	Klasa i rodzaj stali
pręta	[mm]	[m]		ST 500B	RB500W
1	4,5	1,71	153	φ 4,5	φ 8
2	4,5	7,86	38		
3	8	0,125	364		
Razem [m]				560,31	45,5
Masa [m [kg]				0,125	0,395
Masa łączna [kg]				70,04	17,97
SUMA [kg]				88	

Materiały:

Stal nierdzewna AISI 304

Pręty wklejane na wklejane na żywicę epoksydową

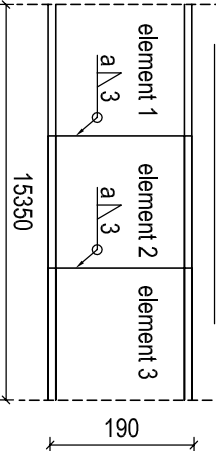
Kotwy M12 kl. 8.8 co 0,5m

Liczba sztuk w 1 elemencie: 11

Liczba sztuk w 6 elementach: 66

SCHEMAT ŁĄCZENIA

ELEMENTÓW



WYKAZ STALI KRAWĘŻNIKA STAL AISI 304						
Nr	Przedmiot	Długość	Ilość	Długość całkowita	Masa	Masa całkowita
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[kg/m]	[kg]
1	bl. 179x 10x 5117	5,117	1	5,117	14,05	71,89
2	bl. 115x 10x 5117	5,117	1	5,117	9,20	47,08
3	bl. 35x 10x 5117	5,117	1	5,117	2,80	14,33
4	bl. 70x 10x 70	0,700	11	7,700	6,28	48,36
RAZEM CAŁOŚĆ /kg/						181,65
DODATEK NA SPOINY 1,8% /kg/						3,27
SUMA /kg/ dla			1 sztuki			184,92
SUMA /kg/ dla			6 sztuk			1110

Uwaga:

1) Wymiary podane z * zależne od rzędnych płyty. Po dokonaniu rozbiórki nawierzchni jezdni wartości z * skonsultować z projektantem

2) Zaprojektowano dwa krawężniki po obu stronach mostu. Każdy z nich ma długość 15,35m i jest złożony z 3 spawanych elementów o dł. 5,12m każdy

ZAMAWIAJĄCY:		Powiat Włocławski - Powiatowy Zarząd Dróg we Włocławku	
		z/s w Jarantowicach	
		87-850 Chocień	

WYKONAWCA:

Pracownie Inżynierskie SOCHA sp. z o.o.

ul. Chodkiewicza 15

85-065 Bydgoszcz

socha

Nr zlecenia:	Nazwa zadania:
TZ.512.46.2015	Przebudowa obiektu mostowego na rzece Zgłowiączka w ciągu drogi powiatowej nr 2913C, w km 0+363, z przebudową chodnika w miejscowości Lubraniec
Data: grudzień 2015	OBIEKT MOSTOWY PRZEZ RZEKĘ ZGŁOWIĄCZKA
Skala: 1:10, 1:5	Temat: Szczegół osadzenia krawężnika
Faza: Branża:	Projektant:
PW	M
	Opracował:
	Sprawdzający: