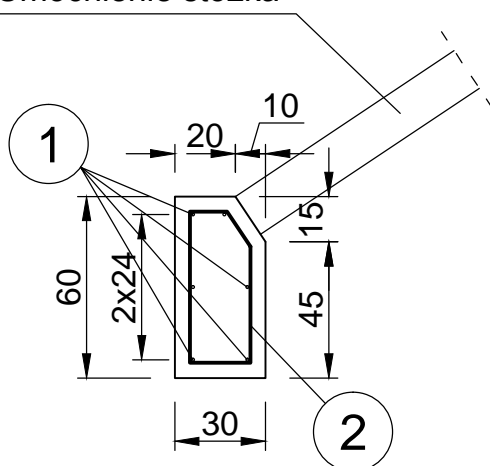


Podstawa umocnienia stożka

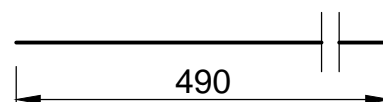
Przekrój poprzeczny

1:25

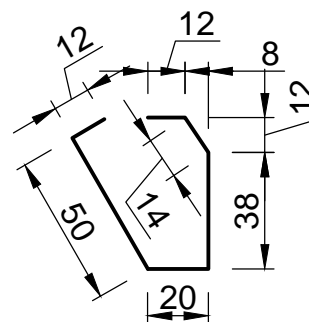
Umocnienie stożka



Nr 1 $\varnothing 10$ L=490 6 szt.



Nr 2 $\varnothing 10$ L=146 co 20 cm 38 szt.



UWAGA:

1. Otulina 4,5 cm

2. Długość podstawy stożka 5,0 m

Nr pręta	Przekrój	Długość	Ilość	Łączna długość
				$\varnothing 10$
1	$\varnothing 10$	490	6	2940
2	$\varnothing 10$	146	38	5548
Łączna długość [m]				84,88
Masa jedn. [kg/m]				0,617
Łączna masa [kg]				52,4
Łącznie dla 4 postaw [kg]				209

Firma Usługowa "LANCER" Damian Szczesik
ul. Przyczółek 7 85 - 436 Bydgoszcz

Nr umowy:
DT 2411.10.2019

Nazwa zadania:

Rozbiórka i budowa mostu przez rzekę Struga Foluska w ciągu drogi powiatowej nr 2337 C w km 9+443 w miejscowości Wójcin

Data:
12.2019

Obiekt: Most żelbetowy

Skala:
1:25

Temat rysunku:

Postawa umocnienia stożków

Faza	Branża	Projektował:	inż. Czesław Szczesik	upr.bud. GP-KZ-7342/479/94 w zakresie projektowania mostów		Nr rys.
PW	M.	Opracował:	inż. Czesław Szczesik	upr.bud. GP-KZ-7342/479/94 w zakresie projektowania mostów		26
		Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Szczesik	upr.bud. KUP/0053/PWOM/13 w zakresie projektowania mostów		