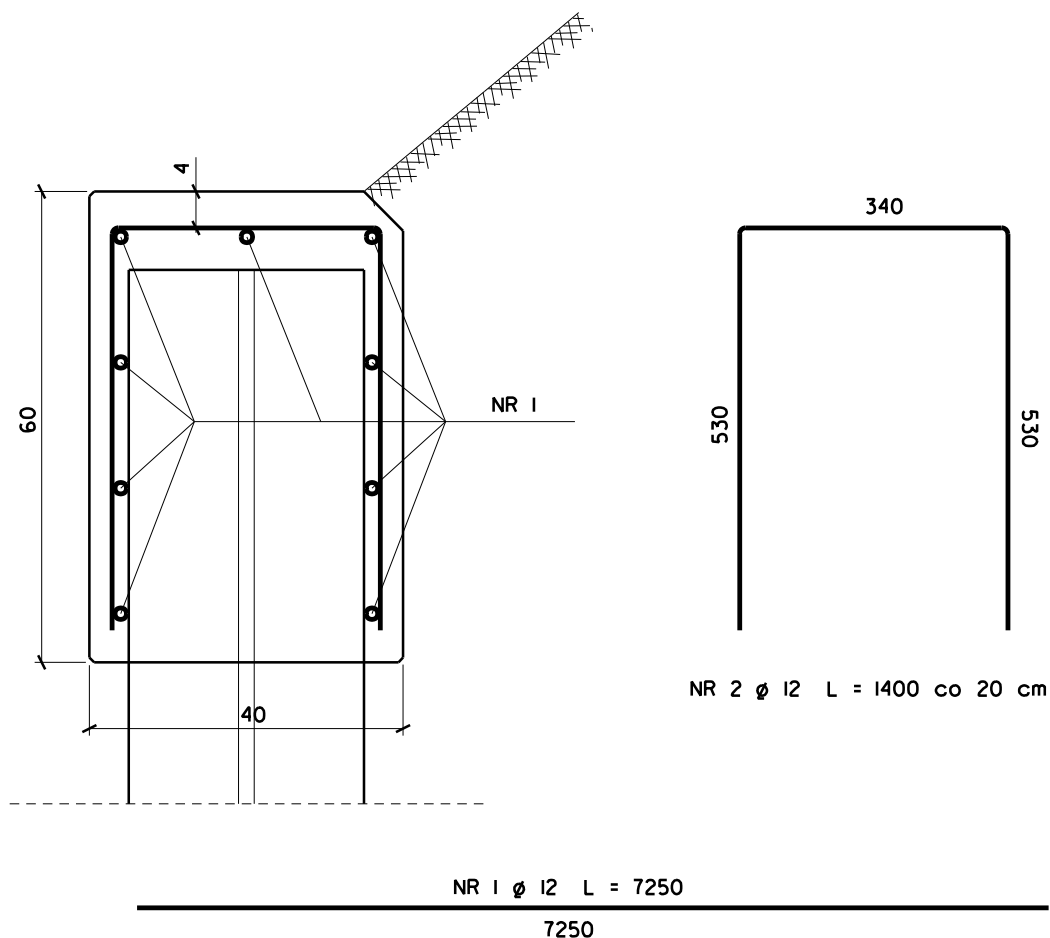


PRZEKRÓJ POPRZECZNY OCZEPU

SKALA 1 : 10



ZESTAWIENIE STALI

NR PRĘTA	Ø	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ (mm)	ŁĄCZNA DLUGOŚĆ (m)
				- Ø 12
1	12	18	7250	130,50
2	12	72	1400	100,80
DLUGOŚĆ PRĘTÓW RAZEM (m)				231,30
CIĘŻAR 1mb PRĘTA (kg/m)				0,888
CIĘŻAR STALI RAZEM (kg)				205,39
OGÓŁEM MASA STALI (kg)				206

BETON C25/30 (B-30)

STAL KLASY A-IIIN

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński

Nazwa obiektu: Remont mostu przez rzekę Guber w ciągu drogi powiatowej nr 1398N w km 4+841 koło miejscowości Krelkiejmy

ZBROJENIE OCZEPU ŚCIANKI SZCZELNEJ

Projektant:	inż. Janusz Grasiński	upr. proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr 68/0L/0I	
Sprawdzająca:	mgr inż. Krystyna Sterczewska	upr. proj. w specjalności konstr.-inż. w zakresie mostów nr 234/87/0L	
Data: czerwiec 2019 rok		Skala 1:10	Rys. 7