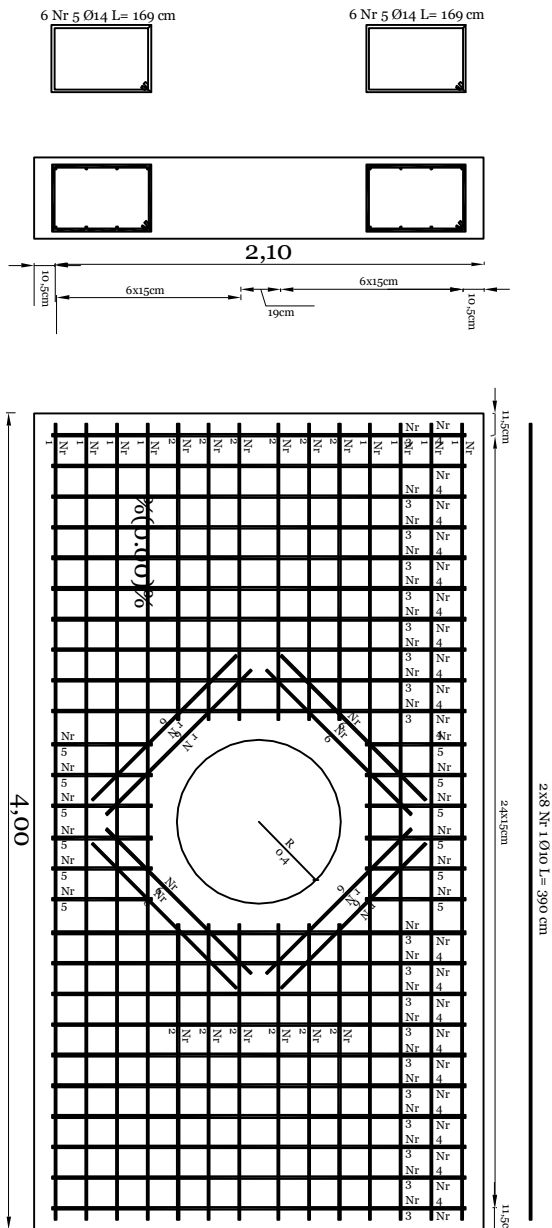


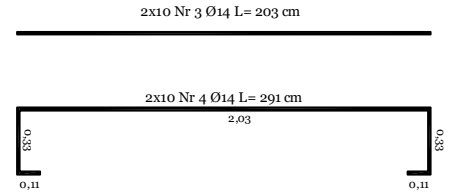
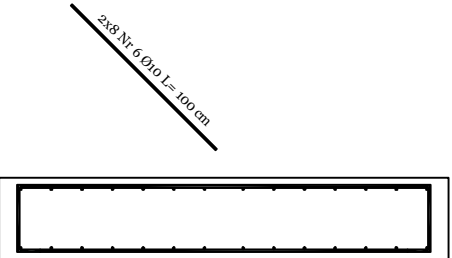
OBUSTRONNE BARIERY SKARJUNE wg  
PN-EN 1317 O PARAMETRACH:  
-POZIOM POWSTRZYMANIA N2 LUB 1  
DLA POZIOMU INTENSYWNOŚCI  
ZDARZENIA C (DOPUSZCZA SIĘ A i B)  
DŁUGOŚĆ 2 x 12 mb  
MIN.0,75



Nr	Ø	Długość	Ilość	Długość
drut	[mm]	[cm]	[szt.]	Ø14
1	10	390	16	62,4
2	10	145	24	34,8
3	14	203	20	40,6
4	14	291	20	58,2
5	14	109	12	20,3
6	10	100	16	16,0

Razem[mb]	113,2	119,1
Masa mb [kg/mb]	0,62	1,21
Masa wyśrodkowy [kg]	70,2	144,1
Masa łączna [kg(t)]	214,3(0,2143)	

Beton  
C25/30  
V=0,4K(2x4,0+3,14x0,8²)=6,79m³



Przebudowa dróg gminnych w jednym ciągu komunikacyjnym nr 090113C Kaźmierzewo-Orle 1 146 mb i 090114C Witosław - Wyrza 1 856 mb			Projektant	Marek Pacholski	KUP/0129/PWOD/05 Drogowa	10.07 2017	
Tytuł rysunku	Przekrój przepustu	Skala 1:50	Asystent	Bartosz Musiał			
Nr rys 4	Ark 1	Faza PW				10.07 2017	