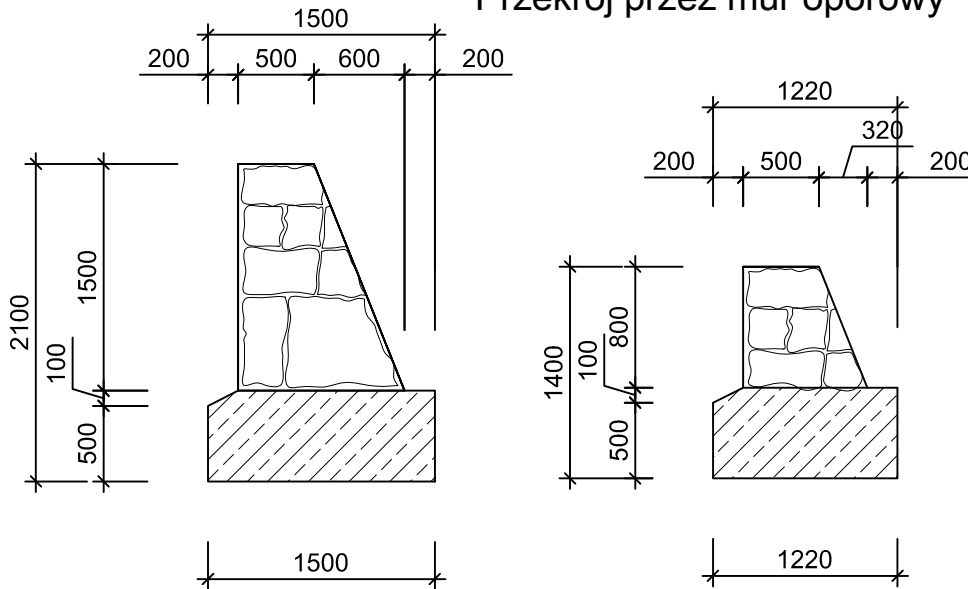


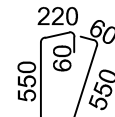
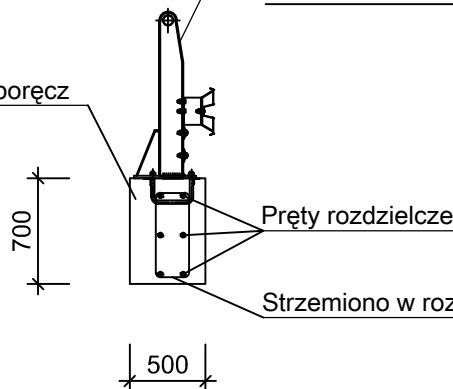
Przekrój przez mur oporowy



Barieroporecz mostowa BPS/2
słupki w rozstawie co 1m L = 14m

Nr 1 ϕ 12 L=5200

Fundament pod barieroporecz
L=15,0m beton C16/20



Nr 2 ϕ 10 L=1660

ZESTAWIENIE STALI DLA BELEK POD BARIEROPORĘCZE

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ilość sztuk	Długość łączna [m]	masa jednostkowa	Masa [kg]
1	ϕ 12	5 200	36	187,20	0,888	166,23
2	ϕ 10	1 600	150	240,00	0,617	148,08
kotwa			28		4,100	114,8

Stal siatek przeciwskurczowych A-II S355JRG2 - 956,35 kg

Stal A-II S355JRG2 - 314,31 kg

PRO-DeSK Igor Pieńkos

58-500 JELENIA GÓRA, ul. Morcinka 39/24
tel. 0 509 179 759, e-mail: igorski@go2.pl

Umowa
nr 25/2012 r
z dnia
20.02.2012

Temat: Remont mostu położonego przy ul. Gielniaka w Kowarach

Przedmiot rysunku: Rysunki konstrukcyjne

Skala
1 : 50

Projektant: mgr inż. Tomasz Wizerkaniuk upr. nr 247/99/DUW
spec. konstr.-bud. bez ogran.

Data
09.2012

Asystent: inż. Igor Pieńkos upr. nr 182/DOŚ/05
spec. konstr. bud. bez ogran.

Rys. nr
6