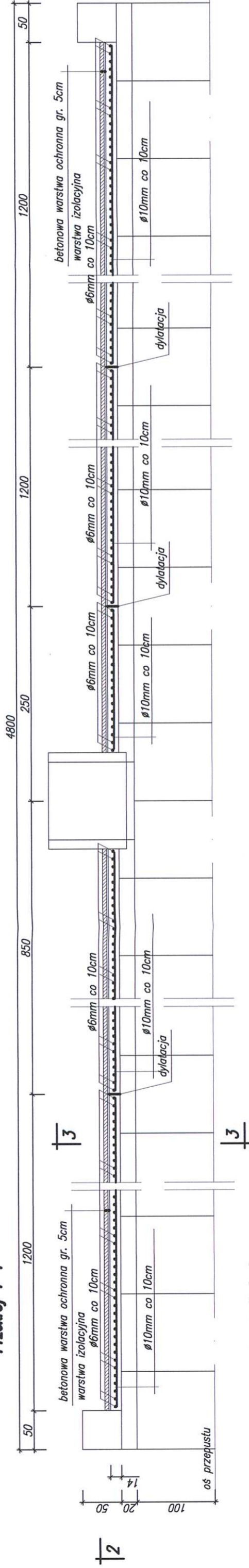
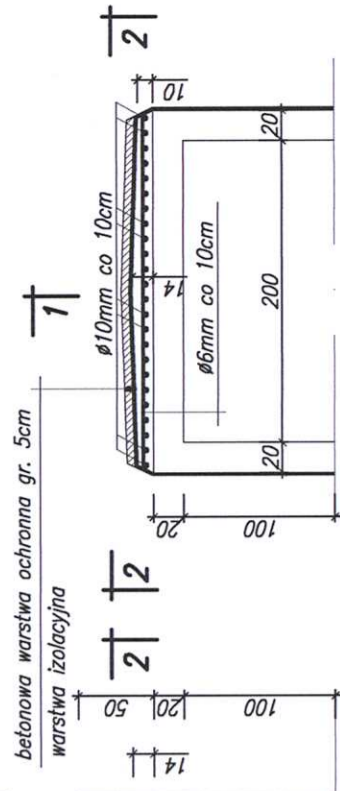


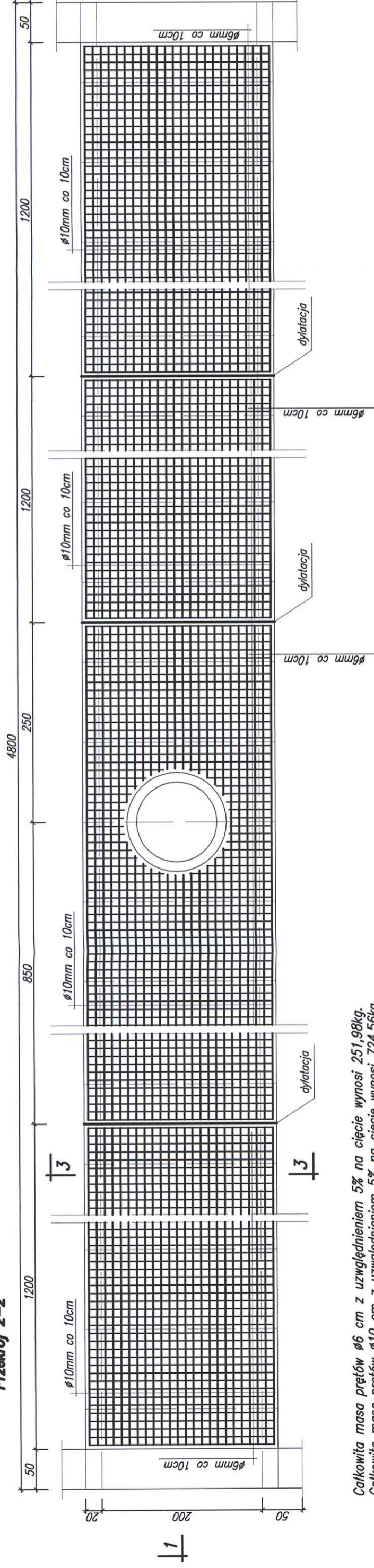
Przekrój 1-1



Przekrój 3-3



Przekrój 2-2



Całkowita masa prętów $\phi 6$ cm z uwzględnieniem 5% na cięcie wynosi 251,98kg.
 Całkowita masa prętów $\phi 10$ cm z uwzględnieniem 5% na cięcie wynosi 724,56kg.
 Beton C25/30 XF3 $V_{bet}=13,536m^3$ (dla warstwy wyrównawczej)
 Beton C25/30 XF3 $V_{bet}=5,64m^3$ (dla warstwy ochronnej)

Obiekt: Budowa drogi łączącej drogę powiatową nr 2512 P (ul. Rabowicka) z DK nr 92 w m. Swarzędz-Jasin wraz z drogami serwisowymi zlokalizowanymi wzdłuż drogi krajowej Rys. 4

Biuro projektów:

Temat opracowania:

Zbrojenie płyty wyrównawczej

DAP-MED-PROJECT

 ul. Dąbrowskiego 316
 60-406 Poznań
 tel./fax (061) 868-23-23

Projektował	inz. Andrzej Jarzębski	upr. bud. nr 60/85/PW
Sprawił	mgr inż. Jacek Tomaszewski	upr. bud. nr 13/87/PW
Opracował	mgr inż. Andrzej Pułkowski	upr. bud. nr - - -

REGULAMIN I POKAZANIE NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI BEZ ZEBUDOWANIA KEST. ZABUDOWANE
 12.02.2012 15:08 COPYRIGHT BY BIURO PROJEKTOW DAP-MED-PROJECT

wek. płyta wyrównawcza

Data: 01.2012

Nowak
 inż. Jacek Tomaszewski
 spec. bud. drog.
 ul. Dąbrowskiego 316
 60-406 Poznań
 tel./fax (061) 868-23-23