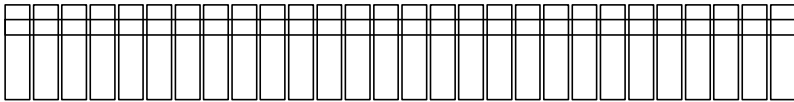
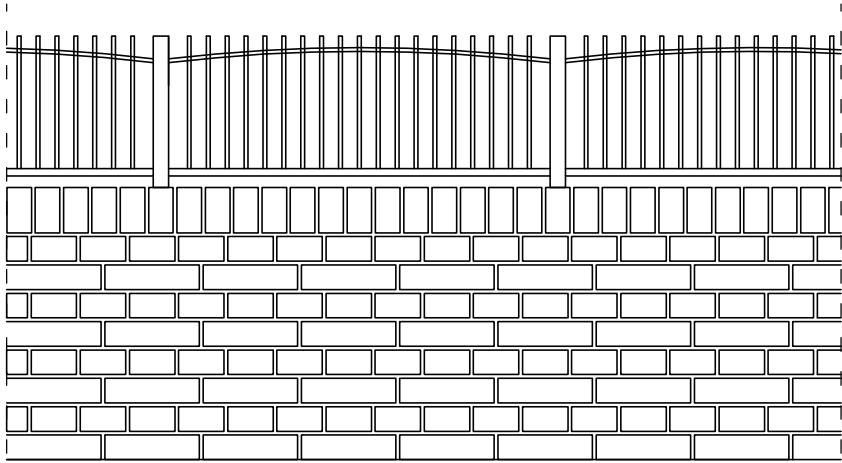


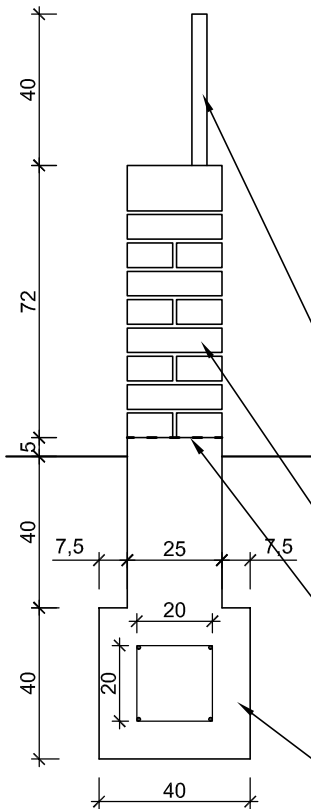
widok z góry



widok z boku



przekrój



poręcz stalowa malowana  
proszkowo wysokości 40 cm

cegła klinkierowa 25x12x6,5cm

izolacja z folii lub dwóch warstw  
papy na lepiku

fundament betonowy zbrojony  
z betonu B 20

zbrojenie główne 4 Ø 12, stal A-III (34GS)  
strzemiona Ø 6 w rozstawie co 25 cm, stal A-0 (StOS)

Jednostka projektowa: P.D.M."DROMOST" Sp. z o.o. 63-112 Brodnica, Żabno 2A TRANS-BAU-PROJECT Sp. z o.o. 62-050 Mosina, Pl. 20 Października 9		Inwestor:  Gmina Śrem 63-100 Śrem, Pl. 20 Października 1	
Stadium:  Projekt budowlano- wykonawczy	Temat:  Budowa II etapu ciągu pieszo-rowerowego PROMENADA wzdłuż rzeki Warty w Śremie wraz z przebudową ulicy Nadbrzeżnej z oświetleniem i odwodnieniem		Data:  03.2011
Skala:  1:20	Nazwa rysunku:  Konstrukcja parkanu		Nr rys.  10
Projekt i opracowanie:		Branża:	Nr Uprawnień:
inż. Janusz Fajfer - PROJ.		Drogowa	85/72
mgr inż. Eliza Jankowska - SPR.		Drogowa	WKP/0250/PWOD/07
mgr inż. Wojciech Andrzejak			