



OBJAŚNIENIA:
* - APARATURA PRZYSTOSOWANA DO PŁOMBOWANIA

UKŁAD SIECIOWY TN-C
SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ
- SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE
zgodnie z PN-IEC 60364-4-41

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:	Nazwa rysunku: Schemat ideowy szafki SO		Nr rys. E-05
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			
mgr inż. Stefan Stachowiak - PR.		Sanitarna	WKP/0301/PWOS/08
mgr inż. Aleksander Heller - SPR.		Sanitarna	1322/89/Lo
inż. Andrzej Szafranski - PROJ.		Inst. elektryczne	111/90/PW
inż. Paweł Szafranski		Inst. elektryczne	.