



ELEMENTY INSTALACJI ODGROMOWEJ:

- A ZWÓD POZIOMY Z DRUTU STALOWEGO OCYNK. $\varnothing 8$ NA UCHWYTACH ODPOWIEDNIACH DO RODZAJU POKRYCIA DACHU
- B * PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY Z DRUTU STALOWEGO OCYNK. $\varnothing 8$ W RURZE OSŁONOWEJ PCV $\varnothing 32/5$ NA ŚCIANIE POD OCIEPLENIEM
* ZŁĄCZE KONTROLNE W SKRZYŃCE PCV W OCIEPLENIU NA WYS. 0,5m
* PRZEWÓD UZIEMIAJĄCY-TAŚMA STALOWA OCYNK. 25x4
- C UZIOM OTOKOWY Z TAŚMY STALOWEJ OCYNK. 30x4 UŁOŻYĆ W WYKOPIE ZIEMNYM NA GŁĘBOK. 0,6m W ODLEGŁOŚCI 1,0m OD ŚCIANY BUDYNKU
- * ZBROJENIE FUNDAMENTU POŁĄCZYĆ TAŚMA STALOWA OCYNK. 25x4 Z UZIOMEM OTOKOWYM

REZYSTANCJA UZIOMU $R_u \leq 10\Omega$

TN-S SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA UL. WIOSENNA 7 pok.51, 55-011 SIECHNICE tel./fax /071/ 301 41 88 tel. 0 603 520 230		FLORCANIT	IntelICAD 6.0 Prof. C50V-9E8S-XC1V-6C17
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA ODGROMOWA			BRANŻA: ELEKTRYCZNA
INWESTOR: GMINA STRZELIN ul. ZĄBKOWICKA 11, 57-100 STRZELIN			SKALA 1/100
OBIEKT: BOISKO SPORTOWE Z ZAPLECZEM DLA LZS BIAŁY KOŚCIÓŁ DZ. NR 215/30			DATA: 03.2010
PROJEKTANT: ZBIGNIEW MICHALCZUK	NR UPR.: 7/74/Wm	PODPIS	NR RYSUNKU 4/E