



- E1 — istn. kabel AKFIA 4x95 rel. ST397 Liceum - ZK 1581 do likwidacji
- E2 — proj. kabel YAKXS 4x120 rel. ST397 Liceum - ZK 1581 po przebudowie
- E3 — proj. mufa kablowa
- E4 — proj. złącze kablowo-pomiarowe ZKP
- E5 — proj. rozdź. główna RG
- E6 — proj. kabel YKY 4x35
- E7 — proj. kabel YKY 5x6
- E8 — proj. 2 x kabel YKY 5x6
- E9 — proj. 3 x kabel YKY 5x6
- E10 — proj. 4 x kabel YKY 5x6
- E11 — proj. kabel YKY 3x4
- E12 — istn. kabel SN
- E13 — tabl. TE zapleczka szatniowego
- E14 — proj. kaseta ster. KS
- EM1 - EM9 — proj. maszty oświetl. boisk h = 12 m
- EP1 - EP5 — proj. słupy oświetl. zapleczka h = 4 m

P R O M O N T	
Czechowice-Dziedzice ul. Krzanowskiego 12/6	
Inwestycja: Budowa kompl. boisk sport. w Czechowicach-Dz. "Orlik 2012"	
Adres: Czechowice-Dziedzice ul. Konopnickiej 9 dz. 393/11	
Inwestor: Liceum Ogólnokształcące w Czechowicach-Dziedzicach	
ZAGOSPODAROWANIE TERENU - PLAN OŚWIETLENIA BOISK	
Projektant:	mgr inż. Antoni Śliwiński
	upr. bud. nr 212/87 K-ce
Sprawdz.:	mgr inż. K. Miazgowicz-Ślezińska
	upr. bud. nr 7775, 251/89/92 B-B
	Data: 04.2012
	Skala: 1 : 500
	Rys. nr: 1
	Układ sieci TT

elów projektowych .

opnickiej.

ej
ewidencyjnej
nościami