



- 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 zaplecza szatniowego
- E14

—

proj. kaseta ster. KS
- EM1 - EM9

—

proj. maszty oświētł. boisk h = 12 m
- EP1 - EP5

—

proj. słupy oświētł. zaplecza h = 4 m

<b>P R O M O N T</b>	
<b>Czechowice-Dziedzice ul. Krzanowskiego 12/6</b>	
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	
<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU - PLAN OŚWIETLENIA BOISK</b>	
Projektant: mgr inż. Antoni Śliwiński upr. bud. nr 212/87 K-ce	Data: 04.2012
	Skala: 1 : 500
Sprawdz.: mgr inż. K. Miazgowicz-Ślezińska upr. bud. nr 77/75, 251/89/92 B-B	Rys. nr: 1
	Układ sieci TT