

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

BUDOWA KOMPLEKSU BOISK SPORTOWYCH W TWOROGU

W RAMACH PROGRAMU - "MOJE BOISKO - ORLIK 2012"

przy tablicy bezpiecznikowej
zabudować rozłącznik R303 25A

3 lampy metalohalogenowe 400 W
zabudowane na słupie stalowym
ocynkowanym L = 11.0m

2 lampy metalohalogenowe 400 W
zabudowane na słupie stalowym
ocynkowanym L = 11.0m

projektowane
przełożenie gazu

istniejąca instal.
energetyczna

projektowane przełożenie
instal. energetycznej

instal. gazowa
istniejąca

LEGENDA

- ① - zaplecze socjalne
- ② - boisko do koszykówki
- 3 - boisko do piłki nożnej
- ④ - ogrodzenie
- ⑤ - piłkochwyty
- ⑥ - parking
- △ - wejście przez furtkę na boisko
- ▲ - wejście do budynku

— lawka z koszem

TS - tablica sterownicza oświetlenia

TB - tablica bezpiecznikowa

L2 - latarnia oświetleniowa 2 projektory

L3 - latarnia oświetleniowa 3 projektory

• 248.22 - rzędne istniejące

• 248.50 - rzędne projektowane

— kd 200 - kanalizacja deszczowa projektowana

— ks 160 - kanalizacja sanitarna projektowana

— PE40 - wodociąg projektowany

EL-1	SCHEMAT ROZMIESZCZENIA LAMP ORAZ POŁOŻENIA KABLI DO NICH BIEGNĄCYCH	BRANŻA ELEKTRYCZNA
FAZA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	
TEMAT	Budowa zespołu boisk wielofunkcyjnych - "Moje boisko - Orlik 2012"	
ADRES	Tworóg ul. Powstańców Śląskich działka nr 794/127	
INWESTOR	Gmina Tworóg 42-690 Tworóg ul. Zamkowa 1	
PROJEKTOWAŁ	inż. Świerż Stanisław	SKALA 1:400
SPRAWDZIŁA	mgr inż. Janina Kuc Zdechlik	DATA 05.2011
44-194 Knurów ul. Kapelanów Wojskowych 1b/1		studio-sport87@tlen.pl tel. fax (32) 2350904

"DOMBUD"