



Współrzędne załomów linii k		
ablowej 0,4kV		
E1	6053764,32	3365033,22
E2	6053763,85	3365033,26
E3	6053761,09	3365034,26
E4	6053757,31	3365034,62
E5	6053758,18	3365049,49
E6	6053758,24	3365050,41
E7	6053759,11	3365052,60
E8	6053759,80	3365064,08
E9	6053759,29	3365064,34
Współrzędne załomów linii		
kablowej oświetlenia zewnętrznego		
O1	6053759,48	3365067,27
O2	6053760,54	3365067,20
O3	6053760,70	3365069,74
O4	6053761,08	3365069,72
O5	6053759,94	3365057,26
O6	6053760,22	3365057,21
O7	6053761,48	3365082,79
O8	6053761,90	3365082,75
O9	6053762,26	3365082,75
O10	6053762,69	3365082,75
O11	6053758,18	3365049,49
O12	6053757,62	3365049,52
O13	6053752,10	3365049,87
O14	6053736,12	3365050,88
O15	6053756,61	3365033,63
O16	6053751,28	3365033,97
O17	6053751,27	3365033,84
O18	6053735,09	3365035,00
O19	6053735,08	3365034,84

- LEGENDA:
- projektowana linia kablowa 0,4 kV
  - projektowana linia kablowa 0,4 kV oświetlenia boiska
  - projektowana linia kablowa 0,4 kV oświetlenia chodnika
  - Typy s- upów i opraw oświetleniowych podano na schematach zasilania
  - WODA
  - GAZ
  - KAN. SANITARNA
  - DRENAŻ

	X	Y
WODA		
W01	3365022,01	6053761,52
W02	3365030,81	6053762,07
W03	3365033,40	6053759,79
W04	3365035,94	6053759,95
W05	3365049,19	6053760,79
W06	3365052,28	6053758,06
W07	3365052,68	6053758,09
KANALIZACJA SANITARNA		
S01	3365025,45	6053724,90
S02	3365032,23	6053729,10
S03	3365052,92	6053730,41
S04	3365052,10	6053743,37
S05	3365051,21	6053757,54
S06	3365052,71	6053757,63
S07	3365053,60	6053743,46
GAZ		
G01	3365028,04	6053765,37
G02	3365030,02	6053765,50
G03	3365032,85	6053763,03
G04	3365071,85	6053765,49
G05	3365072,19	6053760,07
DRENAŻ		
D01	3365035,75	6053767,15
D02	3365031,70	6053766,89
D03	3365032,17	6053759,94
D04	3365032,45	6053755,42
D05	3365032,77	6053750,43
D06	3365033,08	6053745,45
D07	3365033,40	6053740,46
D08	3365033,71	6053735,46
D09	3365034,00	6053730,50
D10	3365050,50	6053731,51
D11	3365048,93	6053756,46
D12	3365049,25	6053751,47
D13	3365049,56	6053746,48
D14	3365049,88	6053741,49
D15	3365050,19	6053736,50

INWESTOR:  
Gmina Rewal

NAZWA INWESTYCJI:  
SALA SPORTOWA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ

ADRES:  
POBIEROWO  
ul. Kosciuszki dz. nr 236

GENERALNY PRYKTYKANT:  
BIURO PROJEKTOWO-CONSULTINGOWE  
**STRUKTURA**  
ul. Szwajcarska 11, 83-200 Rewal, tel. 71 73 16 12, 71 73 16 13  
www.struktura.pl

STADIUM:  
PROJEKT BUDOWLANY

BRANZA:  
ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:  
dr inż. arch. Grzegorz Wojcik  
upr. nr 452/99

OPRACOWAL:  
mgr inż. arch. Szymon Diering

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. arch. Roman Pięga  
upr. nr 1252/88

TYTUL RYSUNKU:  
PLANSZA KOORDYNACYJNA DO UZGODNIEN ZUDP

SKALA:  
1: 250

NR RYSUNKU:  
1

DATA OPRACOWANIA:  
Grudzień 2007

WZBUDZENIE PRAWA ZASTRZEŻENIE  
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wydanych z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich