



Kabel komunalny- przebudowa wg odrębnego opracowania.

LEGENDA:

- Istniejąca kanalizacja sanitarna
- Istniejący gęsiąg
- Istniejący wodociąg
- Istniejąca kanalizacja deszczowa
- Istniejąca linia energetyczna
- Istniejący kabel telekomunikacyjny
- Istniejąca kanalizacja deszczowa
- Projektowany wodociąg zasilający
- Projektowana nawierzchnia z polbruk.
- Projektowana nawierzchnia ze sztucznej trawy.
- Kanalizacja deszczowa.
- Drenaz odwadniający.
- 1.2.3.4.5.6. — Tryskacze instalacji nawadniania.
- W1 — Projektowany wodociąg — miejsce włącza do istn. sieci.
- SW — Projektowany studzienka wodomierzowa Ø 1500.
- KW — Korona pompowni instalacji nawodn.
- Ogrózenie po przebudowie, projektowane.
- Ogrodzenie do przebudowy.
- Zróżnierz
- 1 — Sektorowy RVR 22WAC Ø14; R 30m; 20m3/h; 6,0bar
- Przewód sterujący YKY 2+1,5mm2
- Z-1, Z-2 — Złącza kablowe przy obiekcie.
- Kable zasilające zlicznikowe YKY 5 x 10 mm2.
- Rurociągi nawadniania
- PE-HD / PN10 Ø90
- PE-HD / PN12,5 Ø75x6,9
- Rura osłonowa Arota Ps D 110
- Projektowany kabel oświetlenia stadionu YKY 5x4 mm2.
- 1 – 18 projektowana latarnia-słup S-100/6, prod "Elektromontaż".
- B — oprona 2xOptivision WVF401 z lampą HP-TP500W SGR
- S-1 do S-4 — Projektowane studzienki ACO Sport z zestawem gniazd wtykowych 97620
- Z-1 — Projektowane złącza kablowe przy budowlach.
- B1 — Projektowany budynek magazynowy
- T1 — Projektowana trybuna 150 miejsc
- T2 — Projektowana trybuna 350 miejsc
- Bp1 — Boisko piłkarskie z nawierzchnią ze sztucznej trawy
- Bp2 — Boisko piłkarskie z nawierzchnią poliuretanową
- Bp3 — Boisko koszykówki i siatkówki — nawierzchnia poliuretanowa
- Bn — Bieżnia wielotorowa o nawierzchni poliuretanowej
- 1 — Skocznię do skoku w dół i trójskoju z rozbiegiem.
- 2 — Sektor rzutów i koło pchnięcia kulą.
- CP1,2 — Centralny punkt pomiarowy

ZAKŁAD		USŁUGI PRZECZ. ELEKTROTCH. ELEKTRON.		19-400 Olekto	
nazwa obiektu		KOMPLEKS SPORTOWY PRZY ZESPOLU SZKOL.		ul.Batorego 21/4	
adres obiektu		Pisz, ul. Sikorskiego 15, dz. nr. 498/16;		OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W PISZU	
Skala: 1:500		PROJEKT Zagospodarowania Terenu		15-11-2010	
Projektant: Bironia Elektryczno		Sprawdził: KRS		nr. 01/2010	
				E-1	