



LEGENDA:

- Istniejąca kanalizacja sanitarna
- Istniejący gazociąg
- Istniejący wodociąg
- Istniejąca kanalizacja deszczowa
- Istniejąca linia energetyczna
- Istniejący kabel telekomunikacyjny
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowany wodociąg zasilający
- Projektowana nawierzchnia z pobruku.
- Projektowana nawierzchnia ze szlachej trawy.
- Kanalizacja deszczowa.
- Drenaż odwodniowy.
- Tryskacz instalacji nawodnienia.
- Projektowany wodociąg - miejsce wjęcia do istn. sieci.
- Projektowana studzinka wodomierzowa ø 1500.
- Kanał pompowni instalacji nawodn.
- Ogrodzenie po przebudowie i projektowane.
- Ogrodzenie do przebudowy.
- Zręczacz
- Sektory RNR 22WVAC ø14, R 30m; 20m3/h; 6,0bar
- Przewód sterujący YKY 2*1,5mm2
- Złgczc kablowe przy obiekcie.
- Kable zasilające zlicznikowe YKY 5 x 10 mm2
- Rurociągi nawodnienia
- PE-HD / PN10 ø90
- Rura osłonowa Arota Ps D 110
- Projektowany kabel oświetlenia stadionu YKY 5x4 mm2
- 1 - 18 projektowana idomię-słup S-100/6 prod "Elektromontaz".
- B - oprowa 2xOptivision MAF401 z lampą HPI-TP500W SGR
- Projektowane studzienki ACO Sport z zestawem gniazd wtykowych 976/20
- Projektowane zligzcze kablowe przy budynkach.
- Projektowany budynek magazynowy
- Projektowana trybuna 150 miejsc
- Projektowana trybuna 360 miejsc
- Boisko piłkarskie z nawierzchnią ze sztucznej trawy
- Boisko piłkarskie i tenisja - nawierzchnia polieterenowa
- Boisko koszykówki i siatkówki - nawierzchnia polieterenowa
- Bieżnia wielotorowa o powierzchni polieterenowej
- Skocznie do skoku wzwyż z rozbiegiem
- Skocznie do skoku w dol i trójskoku z rozbiegiem.
- Sektory trzciw i kolo pompięcia kupa.
- CP1,2 - Centruir punkti pomiarowy

ZAKŁAD			
USŁUGI PRZECYDZKOTECHE, ELEKTROIN.			
I USŁUGI PODKONSTRUKCYJNE W BUDOWNICTWIE			
KOMPLEKS SPOROTOWY PRZY ZESPOLE SZKOL			
OGÓLNOKONSTRUKCYJNYCH W PISZU			
adres obiektu: Pisz, ul. Sikorskiego 015, dz.nr.: 498/16, 499/3, 500, 519, 1170.			
Skala:	1:500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	15-11-2010
projektant:	Bronia drogowo	wykonawca:	1