










1	PROJEKTOWANIE BOISKO ORLIK POWIERZCHNIA 1860 M2
2	WYMIANA NAMIERZCZNI I ST BOISKA WG OSOBNEGO OPRACOWANIA
	URZĄDZENIA PRZEZNACZONE DO LAMPAD/CAL ZŁAMOWYCH
	PROJEKTOWANIE PIŁKOWCHWYT H=6M
	PROJEKTOWANIE PIŁKOWCHWYT H=4M
3	PROJEKTOWANIE SCHODY TERENOWE
	PROJEKTOWANA BARIERKA H=110 CM
	WEJŚCIE NA PL. YTE BOISKA
4	PROJEKTOWANY BUDYNEK GOSPODARCZY
5	PROJEKTOWANIE WIAZY DLA ZAMOWNIKOW
6	PROJEKTOWANIE CHODNIKI
!	PROJEKTOWANIE ŁAWKI
•	PROJEKTOWANIE KOSZE NA ŚWIECI
	WYMIANA (REMONT) ISTNIEJĄCYCH STANOWISK OŚWIELENIOWYCH NA NOWE W SKŁAD KTORZYCH WCHODZI: FUNDAMENT, SŁUP Z WIEKIA, BELKA MONTAŻOWA, OPRAWY OŚWIELENIOWE TYPU NASWIETLACZE LED.
	WYMIANA (REMONT) ISTNIEJĄCEGO KABLA ZASILAJĄCEGO OŚWIELENIE BOISKA
	PROJEKTOWANIE FURY OCHRONNE KABLA OŚWIELENIA BOISKA
	ISTNIEJĄCY KABEL OŚWIELENIOWY DO DEMONTAŻU