



LEGENDA: A-B-C-D-E-F-G-H-I-J-K-L-A GRANICA OPRACOWANIA		
Elementy zagospodarowania PROJEKTOWANE	BUDYNKI PROJEKTOWANE	ZAGOSPODAROWANIE ISTNIEJĄCE
SZAFKA GAZOWA PROJ.	BUDYNKI PROJEKTOWANE	ZAGOSPODAROWANIE ISTNIEJĄCE
TAB-INF TABLICA INFORMACYJNA NA SCIANIE BUDYNKU	BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ O NAW. SZTUCZNEJ TRAWY PROJ.	SKARPY ISTNIEJĄCE
ZALICZNIKOWE PRZYL. ELEKTROENERGETYCZNE PROJ.	ZIELEN PROJEKTOWANA	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ IST.
KABEL ZASILAJĄCY KAMERY PROJ.	PARKING I DOJAZDY	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ IST.
KABLE SYGNALOWE CCTV W RURZE OCHRONNEJ DYK 60 PROJ.	CIĄGI PIESZE	SŁUP OŚWIETLENIOWY IST.
ZEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU PROJEKTOWANA	CIĄGI PIESZOJEZDNE	SIEĆ WODOCIĄGOWA IST.
DRZEWIA IGLASTE PO PRZESADZENIU	ŚMIETNIK - PŁACYK GOSPODARCY	eNN KABEL ENERGETYCZNY eNN IST.
SŁUP OŚWIETLENIOWY IST. DO PRZESUNIĘCIA PROJ.	ZKP ZŁĄCZE KONTROLNO-POMIAROWE PROJ.	DRZEWIA LIŚCIASTE IST. DO LIKWIDACJI
SŁUP OŚWIETLENIOWY PO PRZESUNIĘCIU PROJ.	ZEWNĘTRZNA INST. KANALIZACJI SANITARNEJ PROJ.	DRZEWO OWOCOWE IST. DO LIKWIDACJI
KANALIZACJA TELETECHNICZNA ZE STUDIAMI SKI	ZEWNĘTRZNA INST. KANALIZACJI DESZCZOWEJ PROJ.	DRZEWIA IST.
ODWODNIENIE LINIOWE	40 PE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PROJ.	OGRODZENIE ISTNIEJĄCE
	DRENAŻ PROJ.	OGRODZENIE ISTNIEJĄCE
	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ PROJ.	DRZEWIA IGLASTE IST. DO PRZESADZENIA
	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ PROJ.	INSTALACJA TELETECHNICZNA
	MASZT OŚWIETLENIOWY PROJ.	
	KABLE ELEKTROENERGETYCZNE OŚWIETLENIAWY PROJ.	
	RURA OCHRONNA PROJ.	
	BRAMA Z FURTĄ PROJ.	
	OGRODZENIE PROJ.	
	KOTY WYSOKOŚCIOWE PROJ.	
	0.0 = 161,60mgn POZIOM POSADZKI PARTERU	
	PROJ. WEJŚCIA DO BUDYNKÓW	
	WPUSZCZ DESZCZOWE PROJ.	
	ELEMENTY ISTNIEJĄCE PROJ.	
	PUNKTY POBORU WODY IST. DO DEMONTAŻU PROJ.	
	OGRODZENIE ISTNIEJĄCE DO DEMONTAŻU	
	SZAFKA OŚWIETLENIA BOISKA PROJ.	
	ROZDZIELNIA OŚWIETLENIA BOISKA PROJ.	

BILANS TERENU		
OZNACZENIE	RODZAJ ZAGOSPOD.	POW. w m ²
ZABUDOWA PROJ.		121,76
ŚMIETNIK		3,52
PIESZOJEZDNE PROJ.		196,18
CIĄGI PIESZE PROJ.		444,97
DOJAZD PROJ.		129,30
BOISKO Z PASAMI BEZPIECZ. PROJ.		8189,37
ZIELEN PROJEKTOWANA		11868,4
	RAZEM	20933,50

Niniejszym oświadczam że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chojnicach w dniu 10 09 2009 pod nr ewid.1017/09

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul.Sukienników 6		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: CHOJNICACH PRZY ULICY RZEPAKOWEJ I BAŁTYCKIEJ	BUDOWA BOISKA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM W	SKALA 1:500
PLAN TRASY LINII KABŁ. ZALICZNIKOWYCH ORAZ OŚW. - ETAP I	NR RYS 5	
PROJEKTANT: INŻ. ZENON TRABAŁA NB-7210/253/79	SPRAWDZAJĄCY: INŻ. ZDZISŁAW BIELAWSKI UAN-KZ-7210/7/87	ASYSTENT PROJEKTANTA: MGR INŻ. ŁUKASZ BOBKOWSKI
specjalność Instalacyjno inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych	specjalność Instalacyjno inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych	
15.10.2009r.	15.10.2009r.	15.10.2009r.