



LEGENDA: A-B-C-D-E-F-G-H-I-J-K-L-A GRANICA OPRACOWANIA	
Elementy zagospodarowania PROJEKTOWANE	Elementy zagospodarowania ISTNIEJĄCE
SKOCZNIA DO SKOKU W DŁ Z ROZBIEGIEM PROJ.	ZAGOSPODAROWANIE BEZ ZMIAN
WIDOWNIA PRZESTAWNA PROJ.	SM ŚMIETNIK - PLACIKI GOSPODARCZY
BOISKO DO PIŁKI SIATKOWEJ Z PASEM BEZPIECZEŃSTWA PROJ.	SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ IST.
BOISKO DO PIŁKI KOSZYKOWEJ Z PASEM BEZPIECZEŃSTWA PROJ.	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ IST.
ZIELEŃ PROJEKTOWANA	ŚLUP OŚWIETLENIOWY IST.
PARKING I DOJAZD PROJ.	SIĘĆ WODOCIĄGOWA IST.
CIĄGI PIESZE PROJ.	eNN KABEL ENERGETYCZNY eNN IST.
CIĄGI PIESZOEJEDZNE PROJ.	eANN KABEL ENERGETYCZNY eANN IST.
BIEŻNIA OKÓŁNA 6 TOROWA PROJ.	ZKP ZŁĄCZE KONTROLNO-POMIAROWE ISTN.
ZEWNETRZNA INST. KANALIZACJI DESZCZOWEJ PROJ.	OGRODZENIE ISTNIEJĄCE
ODWODNIENIE LINIOWE	INSTALACJA TELETECHNICZNA
MOS.8 MASZT OŚWIETLENIOWY PROJ.	SKARPY ISTNIEJĄCE
KABLE ELEKTROENERGETYCZNE OŚWIETLENIOWE PROJ.	40 PE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE ISTN.
Arot DVK RURA OCHRONNA PROJ.	DRENAŻ
169.38 KOTY WYSOKOŚCIOWE PROJ.	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ ISTN.
PROJ. WEJŚCIA DO BUDYNKÓW	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ ISTN.
W □ WPUSTY DESZCZOWE PROJ.	MASZT OŚWIETLENIOWY IST.
☺ MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH PROJ.	BRAMA Z FURTką ISTN.
KABEL ZASILAJĄCY KAMERY PROJ.	OGRODZENIE ISTNIEJ.
KABLE SYGNAŁOWE CCTV W RURZE OCHRONNEJ DVK 50 PROJ.	KANALIZACJA TELETECHNICZNA ZE STUDIAMI SK1
	ZEWNETRZNA INSTALACJA GAZU ISTNIEJ.
	ZALICZNIKOWE PRZYL. ELEKTROENERGETYCZNE ISTN.

BILANS TERENU II ETAPU

OZNACZENIE	RODZAJ ZAGOSPOD.	POW. w m ² PRZED ZMIANĄ	POW. w m ² PO ZMIANIE
	ZIELEŃ PROJEKTOWANA	234,63	234,63
	BIEŻNIA 6 TOROWA	3536,27	3536,27
	PIESZO-JEJEDZIE PROJEKT	625,79	625,79
	CIĄGI PIESZE PROJ.	833,28	1186,00
	WJAZD NR2 Z PARKINGIEM	435,79	435,79
	ROZBIEG DO SKOKU W DŁ	90,00	90,00
	ZESKOCZENIE DO SKOKU	41,87	41,87
	ŁAPACZ PIASKU	19,75	19,75
	PASY BEZPIECZEŃSTWA ROZBIEGU SKOKU W DŁ	201,10	201,10
	BOISKO DO P. SIATKOWEJ I PASAMI BEZPIECZEŃSTWA	286,00	286,00
	BOISKO DO P. KOSZYKOWEJ I PASAMI BEZPIECZEŃSTWA	540,00	540,00
	RAZEM	6844,48	7197,18

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

MGR INŻ. ARCH. Z. KUFEL

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL
89-600 CHOJNICE, ul. Sułkiewiczów 6

NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDOWA BOISKA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM W CHOJNICACH PRZY UL. RZEPAKOWEJ I BAŁTYCKIEJ

Projekt budowlany zmian do projektu objętego pozwoleniem na budowę zgodnie z decyzją nr AB.7351-48/10 z dnia 22 marca 2010

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ETAP II		SKALA NR RYS.: 1:500
PROJ. ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. Z. KUFEL	PROJ. KONSTR.-BUD. INŻ. BUD. K. DERUBA	SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. M. PIŁARSKA
U.B. VAN-KZ-7210/379/88 w spec. architek.	KI-II-7432-24/98 w spec. konstr.	GP-RZ-8386/5/93 w spec. arch. i konstr. i sanitarnej
Data: 04.03.2014	Data: 04.03.2014	Data: 04.03.2014
PROJ. INST. SANITARNYCH HUBERT POTULSKI	PROJ. INST. ELEKT. inż. ZENON TRABAŁA	SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKT. inż. ZDZISŁAW BIELAWSKI
UPR. NR. 661/68 UPR. NR. 299/74 Bg UPR. NR. GP-KZ-7342-425/94	UPR. NR. NB-7210/253/79 SPECJ. INST. ELEKTRYCZNYCH	UPR. NR. UAN-KZ-7210/787 SPECJ. INST. ELEKTRYCZNYCH
Data: 04.03.2014	Data: 04.03.2014	Data: 04.03.2014