



I-II-III-XLVI: TEREN DZIAŁKI KOLEJOWEJ WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

LEGENDA :

GRANICA OPRACOWANIA: III-IV-V-VI-VII-VIII-IX-X-XI-XII-XIII-XIV-XV-XVI-XVII-XVIII-XIX-XX-XXI-XXII-XXIII-XXIV-XXV-XXVI-XXVII-XXVIII-XXIX-XXX-XXXI-XXXII-XXXIII-XXXIV-XXXV-XXXVI-XXXVII-XXXVIII-XXXIX-XL-XLI-XLII-XLIII-XLIV-XLV-XLVI-I

Elementy zagospodarowania PROJEKTOWANE	Elementy zagospodarowania ISTNIEJĄCE
BUDYNEK DO PROJEKTOWANEJ PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY	OBSZAR NIE OBIĘTY ZAKRESEM OPRACOWANIA
WIATA PRZYSTANKOWA AUTOBUSOWA	DRZEW ISTNIEJĄCE
PROJ. NAWIERZCHNIA PERONU WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA	SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ ISTNIEJ.
NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ	GAZOCIĄGI ISTNIEJĄCY
CIĄGI PIESZE	WPUSY ULICZNE ISTNIEJĄCE
CIĄGI PIESZE Z MOŻLIWOŚCIĄ PRZEJAZDU	SIĘĆ WODOCIĄGOWA ISTNIEJĄCA
ZIELEŃ PROJEKTOWANA	PRZYŁĄCZE WODY ISTNIEJĄCE
DROGA - PROJ. WYMIANA NAWIERZCHNI	KABEL ENERGETYCZNY
PARKINGI PROJEKTOWANE	SIĘĆ TELEFONICZNA
ROZBÓRKA CZĘŚCI BUDYNKU	SIĘĆ TELETECHNICZNA ISTNIEJĄCA
LINE WYDZIAŁAJĄCE POSZCZEGÓLNE MIEJSCA POSTOJOWE	KANALIZACJA TELETECHNICZNA ISTNIEJĄCA
OBZAR OBIĘTY ODRĘBNYM POZWOLENIEM NA BUDOWĘ	SIĘĆ GAZU ISTNIEJĄCA
SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ PROJEKT	STANOWISKA SŁUPOWE
PRZYŁĄCZA INST. SANITARNEJ PROJEKT	ZŁĄCZE KABLOWE
WPUSY ULICZNE PROJEKTOWANE	STUDZIENIA TELETECHNICZNA
SEPARATOR TŁUSZCZU PROJEKTOWANY	
PRZYŁĄCZE WODY PROJEKTOWANE	
OWODNIENIE ŚWIETLIKÓW	
PRZEWÓD TŁOCZNY PE	
STUDNIA ZBIORCZA Z POMPA	
SZAFY ELEKTROENERGETYCZNE JAKO: ZŁĄCZE KABLOWE, SZAFY KABLOWE, SZAFY ŚWIETLONOWE	
LATARNIA OŚWIET. / DEKORACYJNA, POWIĘDZIANA	
LATARNIA OŚWIET. / DEKORACYJNA, PODWOJNA	
LATARNIA OŚWIETLENIAW. ULICZNA PO PRZEMIEŚNIU	
OPRAWA GRUNTOWA, LUMINACJI	
SŁUP KRAŃCOWY	
ELEMENTY DO DEMONTAŻU	
STUDZIENIA TELETECHNICZNA 60x60cm	
MUFA KABLOWA	
LINE KABLOWE ZASILAJĄCE W OSŁONIE RUROWEJ	
LINE KABLOWA NN-0.4kV - OŚWIELENIOWA W OSŁONIE RUROWEJ	
LINE KABLOWA NN-0.4kV - ZASILAJĄCA W OSŁONIE RUROWEJ	
PRZYŁĄCZA KABLOWE ZASILAJĄCE W OSŁONIE RUROWEJ	
KANALIZACJA TELETECHNICZNA Z OSŁON RUROWYCH	
PROJEKTOWANE WIEŚCIA DO BUDYNKÓW	
PROJ. WYCINKA DRZEW	
ELEMENTY DO DEMONTAŻU / ROZBIÓRKI	
GARAŻ DLA ROWERÓW	
ROWER MIEJSKI	
ŁAWKA ŻELIWO - DREWNIANA	
POJEMNIK NA ŚMIECI	
STOŁAK NA ROWERY	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
KRATA OCHRONNA DRZEWA	

BILANS TERENU

GRANICA OPRACOWANIA: I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII-IX-X-XI-XII-XIII-XIV-XV-XVI-XVII-XVIII-XIX-XX-XXI-XXII-XXIII-XXIV-XXV-XXVI-XXVII-XXVIII-XXIX-XXX-XXXI-XXXII-XXXIII-XXXIV-XXXV-XXXVI-XXXVII-XXXVIII-XXXIX-XL-XLI-XLII-XLIII-XLIV-XLV-XLVI-I

OZNACZENIE	RODZAJ ZAGOSP.	POW. w m ²
BUDYNEK DO PROJEKTOWANEJ PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY		573,65
PROJ. NAWIERZCHNIA PERONU WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA		256,87
NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ		2 200,78
CIĄGI PIESZE		3 529,45
CIĄGI PIESZE Z MOŻLIWOŚCIĄ PRZEJAZDU		510,52
ZIELEŃ PROJEKTOWANA		2 333,83
DROGA - PROJ. WYMIANA NAWIERZCHNI		4 737,94
PARKINGI PROJEKTOWANE		560,47
LINE WYDZIAŁAJĄCE POSZCZEGÓLNE MIEJSCA POSTOJOWE		14,19
POWIERZCHNIA RAZEM:		14 717,70 m ²

Niniejszym oświadczam że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokoscowej, która jest zgodna z oryginalnym przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chojnicach pod nr ewid. P.2202.2014.2118 z dnia 10.12.2014

MGR INŻ. ARCH. Z. KUPEL

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZIŚLAW KUFEL				
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO		PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, ROZBIÓRKA CZĘŚCI BUDYNKU I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJĘ USŁUGOWO- MIESZKALNĄ BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W CZĘŚCI WRAZ Z PRZYNALEŻNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ PRZEBUDOWA ULICY DWORCOWEJ WRAZ Z CIAGAMI PIESZYM, ROWEROWYM OŚWIETLENIEM ZEWNĘTRZNYM ORAZ POZOSTAŁĄ PRZYNALEŻNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZ. NR 194/19, 194/23, 310, 343, 349, 355/3, 367/3, 374, 376/3, 383/2, 383/3, 383/4, 384/5, 384/16, 384/33, 390/3 W M. CZERSK, SM. CZERSK		
PROJEKT ZAGOSP. TERENU				SKALA: 1:500
PROJ. ARCHITEKTURY mgr inż. arch. Zdzisław Kupeł upr. nr UAN-KZ-7210370/88 w specjal. architekt.				NR RYS.: PROJ. INSTAL. SANITARNYCH Hubert Podajski
PROJ. KONSTRUKCJI mgr inż. inżynier Budowlany upr. nr KI-17342-24/58 w specjal. konstr.		PROJ. INS. ELEKTRYCZNYCH mgr inż. Łukasz Biskowski upr. nr POM0006/PODE/13 w specjal. instalacyjnej		upr. nr 66/168, 299/74 Bg GP-KZ-7342/225/94 w specjal. instal. sanitarnych
Data: 04.02.2015		Data: 04.02.2015		Data: 04.02.2015
SPRAWDZAJĄCY KONSTR. mgr inż. inżynier Budowlany upr. nr 472/68 GP-KZ-6389/93 w specjal. konstr.		SPR. INS. ELEKTRYCZNYCH inż. Zdzisław Biskowski UAN-KZ-72107/87 w spec. inst. elektrycznej		SPR. INSTAL. SANITARNYCH mgr inż. Jakub Górk upr. nr POM0052/PWOS/10 w spec. instal. sanitarnych
Data: 04.02.2015		Data: 04.02.2015		Data: 04.02.2015