

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500

NAZWA: Przebudowa ul. Nowe Miasto i ul. Spichrzowej w Chojnicach
wraz z oświetleniem i odwodnieniem

ADRES: Chojnice, Powiat Chojnicki

INWESTOR: Gmina Miejska Chojnice, ul. Stary Rynek 1, 89 - 600 Chojnice

Wzrosty i wysokości
do ciał projektowych
skala 1:500

Wykaz pomiarów
Pomiar: 10/2006
Jednostka wykonująca: [illegible]
Data wykonania: 10/2006
Liczba punktów: 1114
Liczba punktów w terenie: 1114
Liczba punktów w biurze: 0
Liczba punktów w terenie: 1114
Liczba punktów w biurze: 0
Liczba punktów w terenie: 1114
Liczba punktów w biurze: 0

Wzrosty i wysokości
do ciał projektowych
skala 1:500

Wykaz pomiarów
Pomiar: 10/2006
Jednostka wykonująca: [illegible]
Data wykonania: 10/2006
Liczba punktów: 1114
Liczba punktów w terenie: 1114
Liczba punktów w biurze: 0
Liczba punktów w terenie: 1114
Liczba punktów w biurze: 0

Wzrosty i wysokości
do ciał projektowych
skala 1:500

Wzrosty i wysokości
do ciał projektowych
skala 1:500

Wzrosty i wysokości
do ciał projektowych
skala 1:500

Wzrosty i wysokości
do ciał projektowych
skala 1:500

Wzrosty i wysokości
do ciał projektowych
skala 1:500

Wzrosty i wysokości
do ciał projektowych
skala 1:500

Wzrosty i wysokości
do ciał projektowych
skala 1:500

Wzrosty i wysokości
do ciał projektowych
skala 1:500

Załącznik do Uzgodnienia 23 /2017

kilkukrotnowa, betonowa kanalizacja
teletechniczna ORANGE z kablami TVK PETRUS

kanalizacja teletechniczna TVK PETRUS

PETRUS SPÓŁKA z o.o.
ul. Staszica 30, 89-600 Chojnice
NIP: 554-23-71-965
REGON 092557739 (12)

6.03.2017

Branża elektryczna

100% latarnie
Proj. kable odw. YAKOS4x35 - 245m (wzrosty 217m)
Proj. latarnia odw.
Proj. rura ochronna AROT SRS 110mm
Długość odcinka kabla
Projektowane uziemienia R< 5 cm

Branża sanitarna

Ø0,25 PVC
ØD2 154.72
152.06
WP2

projektowana kanalizacja deszczowa
proj.studnia rewizyjna kan.deszczowej
proj.wpust deszczowy

Legenda:

JEZDNIOWA Z KOSTKI KAMIEŃNEJ 16/20
OPASKA Z KOSTKI KAMIEŃNEJ 7/10
TERENY ZIELONE
ZAJAZD Z KOSTKI KLINKEROWEJ Czerwonej (NAWIAZANIE DO ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI NA TYM TERENIE)
JEZDNIOWA MANEWRÓWA I MIEJSCA POSTOJOWE Z KOSTKI BETONOWEJ "STAROBURK" MELANŻ
CHODNIK Z KOSTKI KLINKEROWEJ Czerwonej (NAWIAZANIE DO ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI NA TYM TERENIE)
CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ "STAROBURK" SZAREJ
NAWIERZCHNIE DO REGULACJI WYSOKOŚCIOWEJ
PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSTAJĄCY NA MAX 10cm 100 X 30 X 15
PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK KAMIEŃNY WYSTAJĄCY NA 12cm 100 X 30 X 15
PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK KAMIEŃNY WYSTAJĄCY NA 20cm 100 X 30 X 15
OBRZEŻE KAMIEŃNE Ø300
STOJAKI NA ROWERY - TYP JAK NA STARYM RYNKU

Niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chojnicach, KERG 6640.2149.2016 i 6640.3389.2016

mgr inż. Dariusz Kędziora

Inwestor: Gmina Miejska Chojnice, ul. Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice		
Objekt: Przebudowa ul. Nowe Miasto i Spichrzowej w Chojnicach wraz z odwodnieniem i oświetleniem		Faza: Materiały do zgłoszenia
Jednostka projektująca: Barbara Nitka Usługi Projektowe, Nadzory i Wykonawstwo, ul. Jana Pawła II 7/20, 89-600 Chojnice		Branża: drogową, sanitarną, elektryczną
Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1:500
Projektant branży drogowej: mgr inż. Dariusz Kędziora upr. bud. nr KUP/0122/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		Asystent projektanta branży drogowej: mgr inż. Barbara Nitka
Projektant branży sanitarnej: mgr inż. Jan Konrad Wiśniewski upr. bud. nr KUP/0053/POOS/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		Asystent projektanta branży sanitarnej: inż. Wojciech Ropuński
Projektant branży elektrycznej: Edmund Hapka upr. bud. w UAN-KZ-7210/389/87 i 210/89 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji i sieci elektrycznych		
Data:	Numer rysunku:	Numer strony: