

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA
SKALA 1:500

do celów projektowych

woj. pomorskie

gm. Chojnice

obr. m.Chojnice

Dot. dz. 1723/13

Ark. 164.2

Ks.rob. 166/2011

KERG 2576/11

Wykonał: Łukasz Borchardt

Kierownik pracy: Marek Partyka

LEGENDA

- Proj nawierzchnia z BA (jezdnia) - 1463,0m2
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk - kolor szary (zjazdy publiczne, droga manewrowa) - 435,0m2
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk - kolor grafitowy (zjazdy indywidualne) - 60,0m2
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk - kolor szary 80%, kolor czerwony 20% (chodnik) - 812,0m2
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk - kolor grafitowy (miejsca postojowe) 61 mp - w tym 4 mp dla osób niepełnosprawnych o nr 33, 34, 35, 36 - 792,0m2
- Proj nawierzchnia z kostki kamiennej 16/18cm (zabruki) - 22,0m2

- Proj krawężnik bet. 100x30x15 - "wysoki"
- Proj krawężnik bet. 100x30x15 - "niski"
- Proj opornik drogowy bet. 100x25x12
- Proj obrzeże bet. 100x30x8
- Zakres projektu budowlanego
- Proj kanalizacja deszczowa
- Proj wpust deszczowy
- Proj. kabel oświētł. YAKXS 4x35mm2
- Proj. kabel nN YAKY 4x120mm2
- Proj. latarnia
- Proj. latarnia parkowa
- długość odcinka kabla
- Proj. uziemienie
- Proj. rura ochronna AROT
- Sieć nieczynna
- Drzewo do wycinki

Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa terenu Placu Piastowskiego wraz z budową oświetlenia ulicznego, parkomatów oraz kanalizacji deszczowej w m. Chojnice			
Inwestor: Gmina Miejska Chojnice			
Nazwa rysunku Rozwiązanie wysokościowe		Skala 1:500 Nr rys 1	
Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. drogowa	Władysław Błaskowski	Upr. bud. 34/75	
Sprawdził br. drogowa	mgr inż Daniel Folehr	Upr. bud. PDM/0101/POOD/11	
15 luty 2012r			

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 KERG 2576 /11