



LEGENDA:

- teren objęty opracowaniem

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

KONSTRUKCJA JEZDNI:

- jezdnia manewrowa - nawierzchnia kostka betonowa bezfazowa (kolor szary) gr.10cm
- chodnik - nawierzchnia z betonu asfaltowego (kolor RAL6019)
- zjazd - nawierzchnia kostka betonowa bezfazowa (kolor grafitowy) gr.8cm
- miejsca postojowe - nawierzchnia kostka betonowa bezfazowa (kolor szary) gr.10cm

KONSTRUKCJA CHODNIKA:

- chodnik - nawierzchnia z betonu asfaltowego (kolor RAL6019)
- chodnik - nawierzchnia z betonu asfaltowego (kolor RAL1016)
- chodnik - nawierzchnia z betonu asfaltowego (kolor RAL1028)
- chodnik - nawierzchnia z betonu asfaltowego (kolor RAL3024)
- chodnik - nawierzchnia z betonu asfaltowego (kolor RAL6027)
- chodnik/ schody/ pochylnia - nawierzchnia z bruku klinkierowego
- nawierzchnia betonowa

POZOSTAŁE ELEMENTY:

- ciąg pieszcy - nawierzchnia z kostki betonowej (kolor pasy czerwono - grafitowe) gr.6cm
- nawierzchnia z płyty wielootworowej 75x100x12cm
- miejsca postojowe - nawierzchnia z płyty wielootworowej 75x100x12cm
- zieleń
- krzewnik kamienny wystający +12cm 15x30cm
- krzewnik kamienny wystający +6cm 15x30cm
- krzewnik kamienny wtopiony 15x30cm
- obrzeże betonowe 8x30cm
- obrzeże betonowe wtopione 8x30cm

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

- istn. drzewa do wycinki
- istn. obiekty do likwidacji

PROJEKTOWANE SIECI I ELEMENTY UZBROJENIA TERENU:

- wpust uliczny
- odwodnienie liniowe

PROJEKTOWANE RZĘDNE:

- rzędna nawierzchni
- rzędna góry krzewnika

BIURO PROJEKTOWE:



STERBUD S.C.

07-401 OSTROŁĘKA
ALEJA W.P. 21
tel. 29-760-43-38
tel/fax 29-769-10-75

e-mail: biuro.projektowe@sterbud.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIE, NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT: Łukasz Białobrzewski POM/0082/PBD/16	DROGOWA	
SPRAWDZAJĄCY: Dorota Szymańska WA/223/02	DROGOWA	

FAZA:

PROJEKT
WYKONAWCZY

INWESTOR:

MIASTO OSTROŁĘKA
ul. Plac gen. J. Bema 1
07-400 Ostrołęka

NAZWA:

DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORCA PKP
W OSTROŁĘCE DO PROJEKTU
MULTICENTRUM

OSTROŁĘKA
działki nr 61875/30, 61870, 61866, 61867,
61868, 61857

LOKALIZACJA:

TYTUŁ RYSUNKU:

ROZWIĄZANIA WYSOKOŚCIOWE

SKALA:

1:500

PLIK NR:

150_PZT

UWAGA:

Odwzajemianie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić
wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.

DATA:

grudzień 2017

RYSunek NR:

DR/02