

AKTUALIZACJA STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA BIERUNIA

RYSUNEK NR 2 - USTALENIA STUDIUM W ZAKRESIE UKŁADU KOMUNIKACJI I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ  
ZAŁĄCZNIK NR 6 DO UCHWAŁY NR IV/1/2013  
RADY MIEJSKIEJ W BIERUNIU Z DNIA 25 kwietnia 2013 r.

SKALA 1:10000

OZNACZENIA NA PLANSZY:

GRANICE ADMINISTRACYJNE MIASTA

UKŁAD DROGOWY

KDS - DROGA EKSPRESOWA S1

WARIANT PRZEBIEGU DROGI EKSPRESOWEJ S1

KDGP - DROGA GŁÓWNA RUCHU PRZYSPIESZONEGO

KDG - DROGI GŁÓWNE

KDZ - DROGI ZBIORCZE

WEZŁ NA S1

SKRZYŻOWANIA

UKŁAD KOLEJOWY

ISTNIEJĄCE LINIE KOLEJOWE

LOKALIZACJA DWORCÓW KOLEJOWYCH

KOMUNIKACJA ROWEROWA

TRASY KOMUNIKACJI ROWEROWEJ

INNE OZNACZENIA DOTYCZĄCE SYSTEMU KOMUNIKACJI

WSKAZANA LOKALIZACJA PARKINGÓW STRATEGICZNYCH

SKRZYŻOWANIA DWUPOZIOMOWE

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

WODOCIĄGI MAGISTRALNE

WODOCIĄGI - SIĘĆ ROZDZIELCZA

STUDNIE GŁĘBINOWE

TERENY INFRASTRUKTURY KANALIZACYJNEJ

GAZOCIĄGI WYSOKOPRĘŻNE

GAZOCIĄGI ŚREDNIOPRĘŻNE

STACJE REDUKCYJNO - POMIAROWE GAZU

LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 220 KV

LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 110 KV

LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 20 KV

KABEL 20KV

STACJE TRANSFORMATOROWE 20/0,4 KV

TERENY INFRASTRUKTURY ELEKTROENERGETYCZNEJ

PROJEKTOWANE LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 400 KV

terplan

Przedsiębiorstwo Projektowania, Studiów  
Usług i Realizacji Spółka z o.o.  
40-036 Katowice, ul. Wita Stwosza 6/7  
tel. (432) 208 52 69 terplan@terplan.com.pl  
KRS 000012717

ZAMAWIAJĄCY: Gmina Bieruń, ul. Rynek 14, 43-150 Bieruń, UMOWA NR 384/UG/2017

TEMAT: Zmiana aktualizacji studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Bierunia

RYSUNEK: 2. USTALENIA STUDIUM W ZAKRESIE UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - RYS. UJEDNOLICZONY

SKALA: 1:10 000 DATA: Maj 2018 r.

AKTUALIZACJA STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA BIERUNIA

RYSUNEK NR 2 - USTALENIA STUDIUM W ZAKRESIE UKŁADU KOMUNIKACJI I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

PAŃCZÓWNE WYSTAWIENIE  
RADY MIEJSKIEJ W BIERUNIU Z DNIA 25 kwietnia 2013 r.

Opisano w systemie odniesienia Raster 2018  
4000 Raster, Ujednolicony

2  
1:10000