

ZMIANA STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW  
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA  
JASŁA W OPARCIU O UCHWAŁĘ NR LIII /490/2013 RADY  
MIEJSKIEJ JASŁA Z DNIA 25 LISTOPADA 2013 ROKU

ZAŁ. NR 7 DO UCHWAŁY NR VIII/63/2015  
RADY MIEJSKIEJ JASŁA Z DNIA 20 KWIEŃNIA 2015 R.



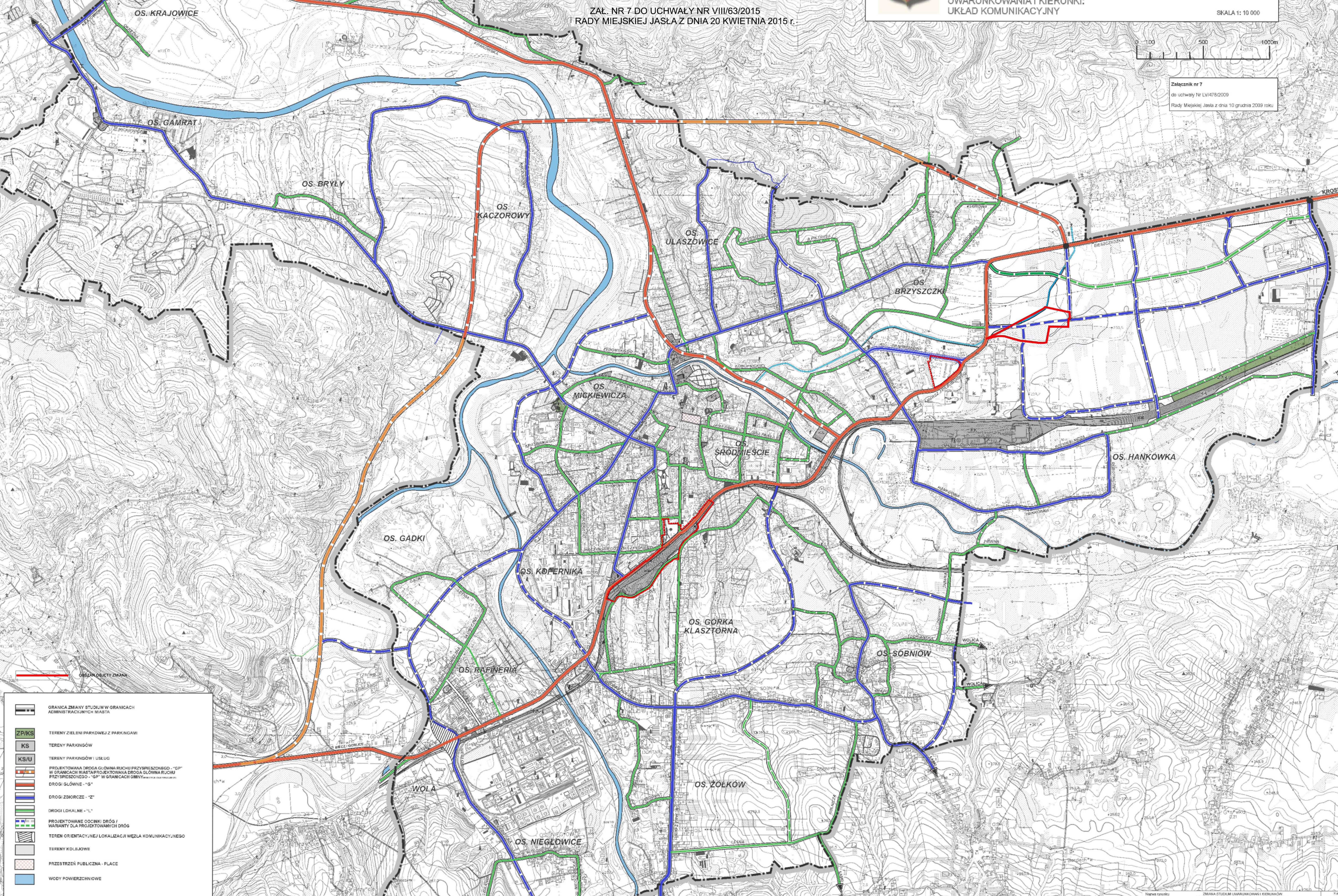
ZMIANA STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW  
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
MIASTA JASŁA

UWARUNKOWANIA I KIERUNKI:  
UKŁAD KOMUNIKACYJNY

SKALA 1: 10 000



Załącznik nr 7  
do uchwały Nr LV/478/2009  
Rady Miejskiej Jasła z dnia 10 grudnia 2009 roku



- GRANICA ZMIANY STUDIUM W GRANICACH ADMINISTRACYJNYCH MIASTA
- ZPKS TERENY ZBIENI PARKOWEJ Z PARKINGAMI
- KS TERENY PARKINGÓW
- KS/U TERENY PARKINGÓW USELUG
- PROJEKTOWANA DROGA GŁÓWNA RUCHU PRZYPRESZONEGO - "GP" W GRANICACH MIASTA/PROJEKTOWANA DROGA GŁÓWNA RUCHU PRZYPRESZONEGO - "GP" W GRANICACH OBIĘTY
- DROGI GŁÓWNE - "G"
- DROGI ZBIORCZE - "Z"
- DROGI LOKALNE - "L"
- PROJEKTOWANE ODCINKI DRÓG / WARIANTY DLA PROJEKTOWANYCH DRÓG
- TEREN ORIENTACYJNEJ LOKALIZACJI WIEŻA KOMUNIKACYJNEGO
- TERENY KOLJAJOWE
- PRZESTRZEŃ PUBLICZNA - PLACE
- WODY POWIERZCHNIOWE

ZMIANA STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW  
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA JASŁA  
w oparciu o Uchwałę Nr XXVII/256/2016 Rady Miejskiej Jasła z dnia 23 maja 2016 r.  
oraz Uchwałę Nr XXXIV/355/2016 Rady Miejskiej Jasła z dnia 21 listopada 2016 r.  
zał. Nr 7 do Uchwały Nr ..... Rady Miejskiej Jasła z dnia .....2017 r.

OZNACZENIA  
 GRANICA TERENÓW OBJĘTYCH ZMIANĄ STUDIUM

Nazwa projektu	ZMIANA STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA JASŁA UWARUNKOWANIA I KIERUNKI UKŁAD KOMUNIKACYJNY	Strona 1 z 2
Zamawiający	MIASTO JASŁO	BUDPLAN SP Z D.O.
Tytuł	ZMIANA STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA JASŁA	URBANISTYKA
Główny projektant	mgr inż. Anna Berek - Główny Oligopolej i Inżynier Urbanistyki	1:10 000
Zespół	mgr inż. Iwona Grotkowska mgr inż. Marcin Szwed mgr inż. Sławek Pająk mgr inż. Zdzisław Matuszko mgr inż. Andrzej Salski mgr inż. Iwona Pająk	grudzień 2009