

Projekt stałej organizacji ruchu  
Budowa ul. Górka Tomka w Zaściankach

Skala: 1:500

LEGENDA:

PROJEKTOWANE:	
chodnik z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm	
zjazd z betonowej kostki gr. 8 cm	
nawierzchnia z betonu asfaltowego	
nawierzchnia z płyt betonowych CBP 3 m	
rampa dla pieszych	
umocnienie skarp płytami ażurowymi	
bariery drogowe	
zakres opracowania	
granica terenu kolejowego	
badania geotechniczne	
skarpy	

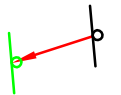
PROJEKTOWANE SIECI:	
kanalizacja deszczowa z wpustami	
kablowa linia oświetleniowa	
rura osłonowa	
słup oświetleniowy	
przepusty	
obrukowanie przepustów i wylotu	



znaki kolorowe: znaki nowe



znaki czarno-białe: istniejące, bez zmian



nowe umiejscowienie znaków

<b>BIPRO</b>		<b>BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"</b> 15-181 Białystok, ul. 42 Pułku Piechoty 74	
OBIEKT: Budowa ul. Górka Tomka w Zaściankach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną			
TEMAT: Projekt stałej organizacji ruchu			
Opracował: mgr inż. Marek Baldak	Podpis:	Nazwa rysunku:	
		Projekt zagospodarowania terenu	
		Data: 04.09.2017	
		Skala: 1:500	Rys. nr 1