

INWESTOR:	<p> GMINA ZALESZANY UI. KOŚCIUSZKI 16 37-415 ZALESZANY </p>
OBIEKT:	<p>DROGA WEWNĘTRZNA</p>
LOKALIZACJA:	<p> DZIAŁKA NR EW.: 184/3, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 181806_2 ZALESZANY, OBREB: KĘPIE ZALESZAŃSKIE, GMINA ZALESZANY, WOJ. PODKARPACIE </p>
STADIUM OPRACOWANIA	<p> PROJEKT DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH </p>
AUTOR OPRACOWANIA	<p>Mgr inż. Marcin Walkiewicz</p>
TEMAT OPRACOWANIA	<p> <u>„PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO PÓL UPRAWNYCH W MSC. KĘPIE ZALESZAŃSKIE, DZ. NR EWID. 184/3, W KM OD 0+000 DO KM 0+600.”</u> </p>
BRANŻA	<p>DROGOWA</p>
<p>ZALESZANY, MARZEC 2017</p>	

1. TEMAT OPRACOWANIA

"„Przebudowa drogi dojazdowej do pól uprawnych w msc. Kępie Zaleszańskie, dz. nr ewid. 184/3, w km od 0+000 do km 0+600.”

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa z Inwestorem
- Wizja lokalna w terenie
- Obowiązujące normy państwowe i literatura techniczna

3. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakresem opracowania ww. odcinka objęto ustalenie stanu istniejącego na drodze będącej w eksploatacji, zaprojektowanie wzmocnienia istniejącej podbudowy żwirowo tłuczniowej poprzez wykonanie podbudowy tłuczniowej i nawierzchni bitumicznej. Zakres robót wg przedmiaru robót.

4. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO MATERIAŁOWE, KOLEJNOŚCI ROBÓT

- Roboty pomiarowe
- Wykonanie profilowania wraz z zagęszczeniem podłoża
- Wykonanie dolnej warstwy podbudowy tłuczniowej o grubości 12 cm po uwałowaniu
- Mechaniczne wykonanie warstwy ścieralnej bitumicznej grysowo żwirowej o grubości 4cm po uwałowaniu
- Dowóz kruszywa 0-31,5 na uzupełnienie poboczy
- Plantowanie obustronnych poboczy o szer. 0,5m ręcznie wraz z mechanicznym zagęszczaniem

5. PROJEKTOWANE PARAMETRY TECHNICZNE

- klasa techniczna drogi „D”
- prędkość projektowa – 30km/h
- przekrój szlakowy
- szerokość jezdni 3,0 mb
- pobocza obustronne utwardzone kruszywem o szerokości 0,5m
- dopuszczalny nacisk osi 80kN/oś przy przebudowie
- Obciążenie ruchem – ruch lekki – kategoria KR-1
- nośność podłoża G-1

Opracował:
Mgr inż. Marcin Walkiewicz



OPRACOWANIE:				Nr rys.
„Przebudowa drogi dojazdowej do pól uprawnych w msc. Kępie Zaleszańskie, dz. nr ewid. 184/3, w km od 0+000 do km 0+600.”				1
INWESTOR:		GMINA ZALESZANY, UL. KOŚCIUSZKI 16, 37-415 ZALESZANY		Skala: 1:10 000
Imię i Nazwisko	Funkcja:	Uprawnienia	Data	Podpis
mgr inż. Marcin Walkiewicz	Projektował	PDK/0088/POOD/10	03.2017	
Orientacja				



Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego	
Zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA STALOWOWOLSKI
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	Powiatowy Ośrodek Dokumentacji i Geodezyjnej i Kartograficznej w Stalowej Woli
Nazwa materiału zasobu	Mapa Ewidencji Gruntów i Budynków
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.1818.2015.2290
Data wykonania kopii	08.03.2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Jakub Ehrenfeld

2 MP. STAROSTY
INSPEKTOR
 Wydział Geodezji i Gospodarki
 Miarotopograficznymi
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji i Geodezyjnej i Kartograficznej w Stalowej Woli
 inż. Jakub Ehrenfeld

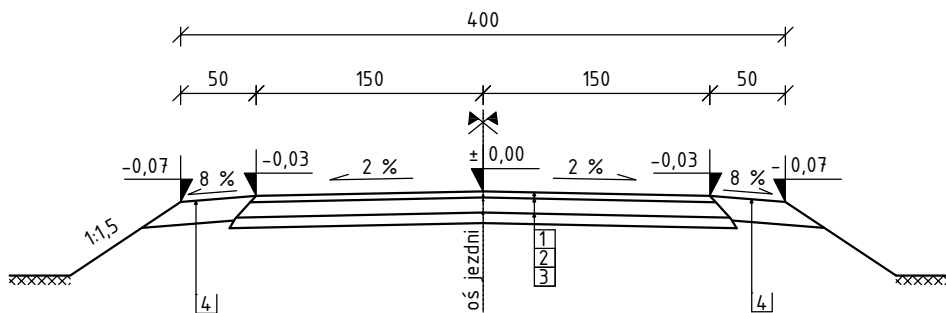
Województwo: 18 podkarpackie
Powiat: 1818 stalowowski
Gmina: 181806_2 Zaleszany
Obręb: 181806_2_0002
Kępie Zaleszańskie
Układ współrzędnych: 2000/21
Sekcja: 7.138.28.09,10,14,15
Skala: 1:2000
Mniasek nr:GN.IX.2.6642.385.2017

„Przebudowa drogi dojazdowej do pól uprawnych w msc. Kępie Zaleszańskie, dz. nr ewid. 184/3, w km od 0+000 do km 0+600.”

Opracował: mgr inż. Marcin Walkiewicz

**„Przebudowa drogi dojazdowej do pól uprawnych w msc.
Kępie Zaleszańskie, dz. nr ewid. 184/3, w km od 0+000 do
km 0+600.”**

PRZEKRÓJ NORMLANY
SKALA 1:50



LEGENDA:

1. Projektowana warstwa ścieralna z masy mineralno asfaltowej grysowo - żwirowej - grubość 4cm
2. Projektowana warstwa podbudowy tłuczniowej - grubość 12cm
3. Istniejąca podbudowa tłuczniowa drogi
4. Uzupelnienie pobocza niesortem - grubość 15 cm.

OPRACOWANIE: „Przebudowa drogi dojazdowej do pól uprawnych w msc. Kępie Zaleszańskie, dz. nr ewid. 184/3, w km od 0+000 do km 0+600.”				Nr rys. 3
INWESTOR: GMINA ZALESZANY, UL. KOŚCIUSZKI 16, 37-415 ZALESZANY				Skala: 1:50
Imię i Nazwisko	Funkcja:	Uprawnienia	Data	Podpis
mgr inż. Marcin Walkiewicz	Projektował	PDK/0088/POOD/10	03.2017	
Przekrój normalny				








OPRACOWANIE:				Nr rys.
„Przebudowa drogi dojazdowej do pól uprawnych w msc. Kępie Zaleszańskie, dz. nr ewid. 184/3, w km od 0+000 do km 0+600. - zmiana organizacji ruchu na skrzyżowaniu dróg wewnętrznych.				1
INWESTOR: GMINA ZALESZANY, UL. KOŚCIUSZKI 16, 37-415 ZALESZANY				Skala: 1:10 000
Imię i Nazwisko	Funkcja:	Uprawnienia	Data	Podpis
mgr inż. Marcin Walkiewicz	Projektował	PDK/0088/POOD/10	03.2017	
Orientacja				

oznakowanie dotyczące
tylko drogi wewnętrznej
poza pasem drogi
krajowej nr 77

Przebudowa wewnętrznej drogi
gminnej ul. Lipowa w msc.
Pilchów, dz. nr ewid. 443/26, w
km 0+000 do km 0+160.

Legenda:

-  B-20 prj - ozn. pionowe projektowane
-  B-20 ist - ozn. pionowe istniejące
-  B-20 lkw - ozn. pionowe istniejące do likwidacji
-  P-12 ist - ozn. poziome istniejące
-  P-12 prj - ozn. poziome projektowane

OPRACOWANIE:
„Przebudowa drogi dojazdowej do pól uprawnych w msc. Kępie Zaleszańskie, dz. nr ewid. 184/3, w km od 0+000 do km 0+600.” - projekt organizacji ruchu

Nr rys.

2


INWESTOR: GMINA ZALESZANY,
UL. KOŚCIUSZKI 16, 37-415 ZALESZANY


Skala:
1:1000


Imię i Nazwisko	Funkcja:	Uprawnienia	Data	Podpis
mgr inż. Marcin Walkiewicz	Projektował	PDK/0088/POOD/10	03.2017	


Zmiana stałej organizacji ruchu na drodze wewnętrznej w msc. Kępie Zaleszańskie

Legenda:

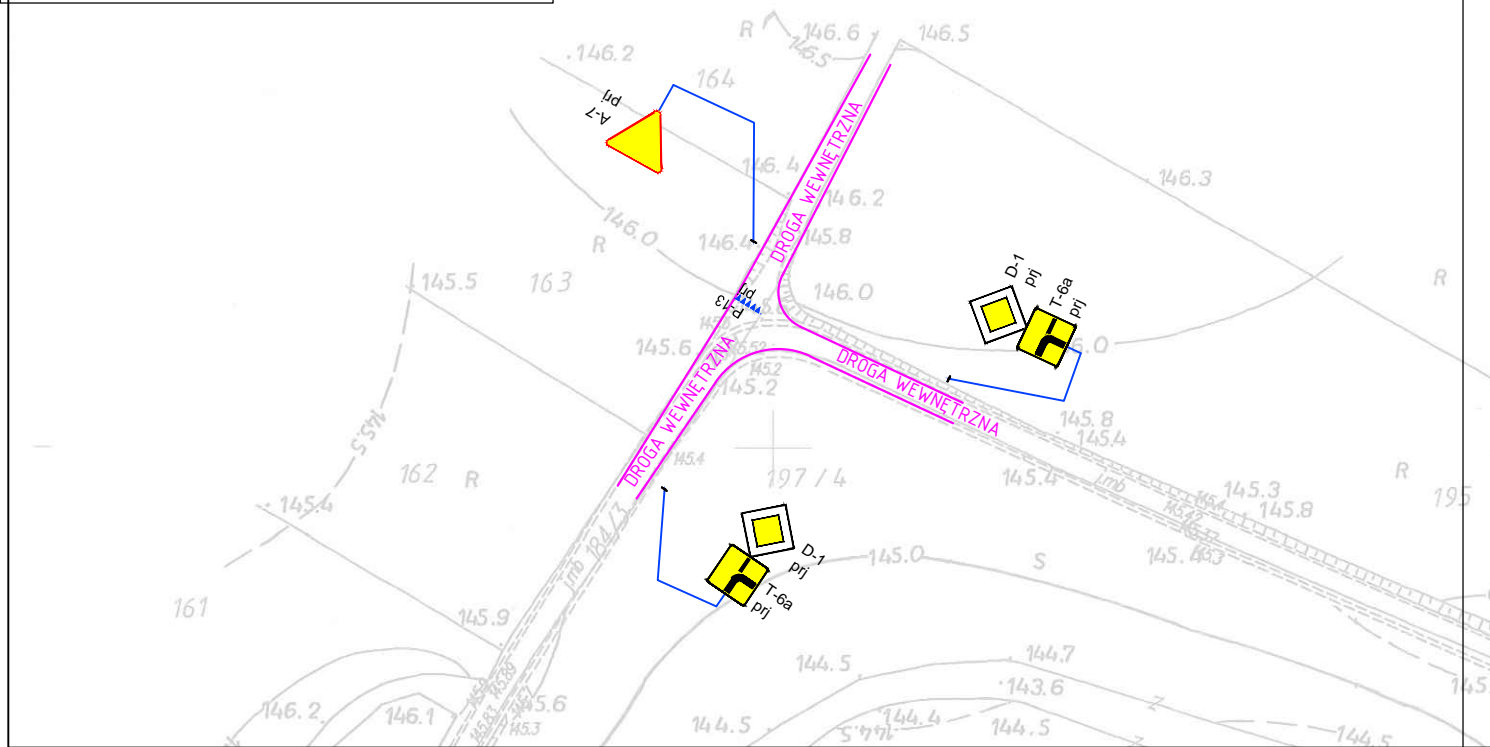
 - ozn. pionowe projektowane

 - ozn. pionowe istniejące

 - ozn. pionowe istniejące do likwidacji

 - ozn. poziome istniejące

 - ozn. poziome projektowane



OPRACOWANIE: „Przebudowa drogi dojazdowej do pól uprawnych w msc. Kępie Zaleszańskie, dz. nr ewid. 184/3, w km od 0+000 do km 0+600.” - projekt organizacji ruchu				Nr rys. 3
INWESTOR: GMINA ZALESZANY, UL. KOŚCIUSZKI 16, 37-415 ZALESZANY				Skala: 1:1000
Imię i Nazwisko	Funkcja:	Uprawnienia	Data	Podpis
mgr inż. Marcin Walkiewicz	Projektował	PDK/0088/POOD/10	03.2017	
Zmiana stałej organizacji ruchu na drodze wewnętrznej w msc. Kępie Zaleszańskie				