










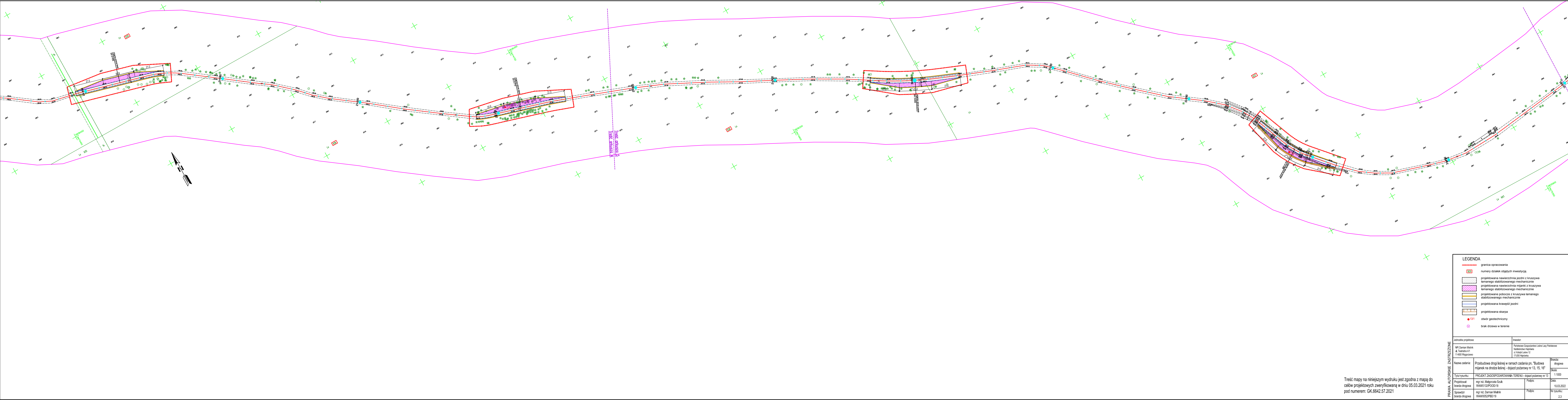
Treść mapy na niniejszym wydruku jest zgodna z mapą do celów projektowych zweryfikowaną w dniu 05.03.2021 roku pod numerem: GK.6642.57.2021

LEGENDA			
	granica opracowania		
	numery działek objętych inwestycją		
	projektowana nawierzchnia jezdni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
	projektowana nawierzchnia jezdni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
	projektowane pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
	projektowana krawężnik jezdni		
	projektowana skarpa		
	otwór geotechniczny		
	brak drzewa w terenie		

Jednostka Projektowa		Inwestor	
<b>NPI Dament Mieśnik</b> ul. Tatarska 4/1 11-400 Węgrów		Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Hajówka ul. Kiepli Leśne 12 17-020 Hajówka	
Nazwa zadania:	Przebudowa drogi leśnej w ramach zadania nr. 1, "Budowa mijanek na drodze leśnej - dojazd pożarowy nr 13, 15, 16"	Branta:	drogowa
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - dojazd pożarowy nr 13	Skala:	1:1000
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Szulc WAM/0052/PGB/18	Podpis:	
Pracownik:	mgr inż. Dament Mieśnik WAM/0052/PGB/19	Podpis:	
Sprzedaż:		Nr rysunku:	10.03.2022
Branta:			2.1





Treść mapy na niniejszym wydruku jest zgodna z mapą do celów projektowych zweryfikowaną w dniu 05.03.2021 roku pod numerem: GK.6642.57.2021

PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE

LEGENDA

granicza opracowania

numery działek objętych inwestycją

projektowana nawierzchnia jezdni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

projektowana nawierzchnia mijanki z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

projektowane pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

projektowana krawędź jezdni

projektowana skarpa

otwór geotechniczny

brak drzewa w terenie

Jednostka projektowa:  
NPI Damian Mielnik  
ul. Teatralna 41  
11-600 Węgorzowo

Investor:  
Państwowe Gospodstwo Leśne Państwowe  
Nadleśnictwo Hajnowka  
ul. Kolejki Leśnej 12  
17-200 Hajnowka

Nazwa zadania:  
Przebudowa drogi leśnej w ramach zadania pn. "Budowa mijanek na drodze leśnej - dojazd pożarowy nr 13, 15, 16"

Brandz:  
drogowa

Tytuł rysunku:  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - dojazd pożarowy nr 13

Skala:  
1:1000

Projektował:  
mgr inż. Małgorzata Sułc  
WAM013DPOD/16

Brandz:  
drogowa

Sprawił:  
mgr inż. Damian Mielnik  
WAM005PBO/19

Brandz:  
drogowa

Podpis:  
Data:  
10.03.2022

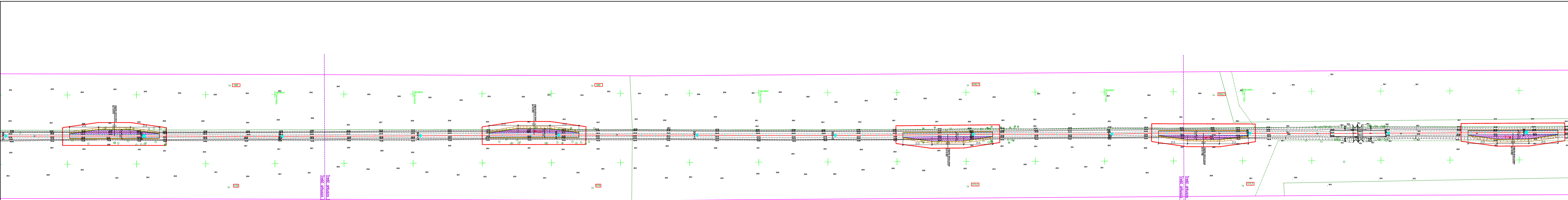
Podpis:  
Nr rysunku:  
2.3







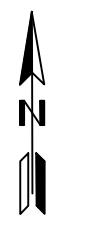




LEGENDA	
	granica opracowania
	numery działek objętych inwestycją
	projektowana nawierzchnia jezdni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
	projektowana nawierzchnia mijanek z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
	projektowane pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
	projektowana krawędź jezdni
	projektowana skarpa
	otwór geotechniczny
	brak drzewa w terenie

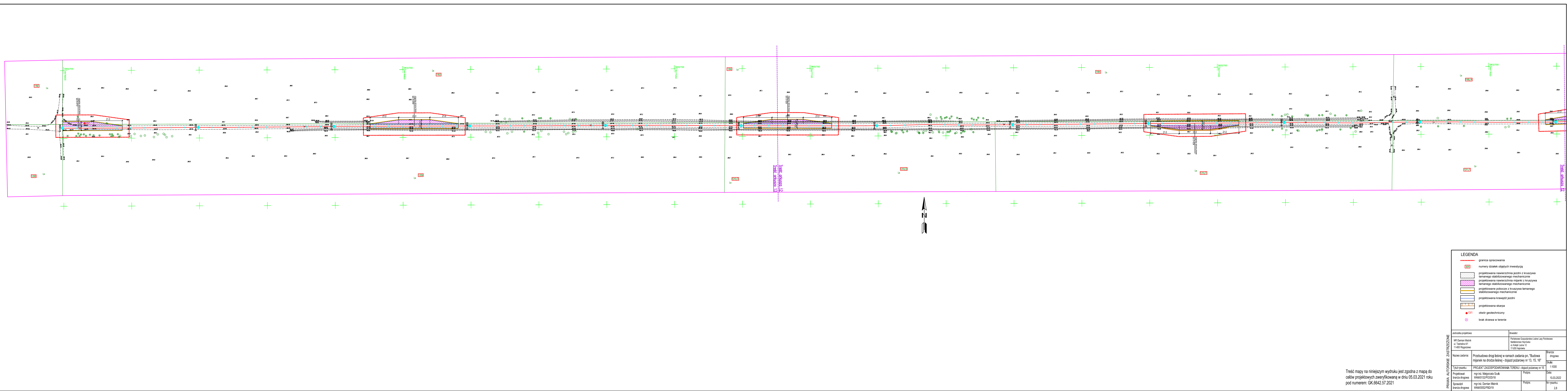
Jednostka projektowa:		Inwestor:	
NPI Damian Madrik ul. Teatralka 41 11-400 Węgrzowo		Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Hajówka ul. Kolejki Leśne 12 17-200 Hajówka	
Nazwa zadania:		Przebudowa drogi leśnej w ramach zadania pn. "Budowa mijanek na drodze leśnej - dojazd pożarowy nr 13, 15, 16"	
Tytuł rysunku:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - dojazd pożarowy nr 13	
Projektował:		mgr inż. Małgorzata Szulc	
Sprawdził:		mgr inż. Damian Madrik	
Wariant drogowy:		Wariant drogowy	
Wariant drogowy:		Wariant drogowy	
Skala:		1:1000	
Data:		10.03.2022	
Nr rysunku:		2.6	

Treść mapy na niniejszym wydruku jest zgodna z mapą do celów projektowych zweryfikowaną w dniu 05.03.2021 roku pod numerem: GK.6642.57.2021



Treść mapy na niniejszym wydruku jest zgodna z mapą do celów projektowych zweryfikowaną w dniu 05.03.2021 roku pod numerem: GK.6642.57.2021

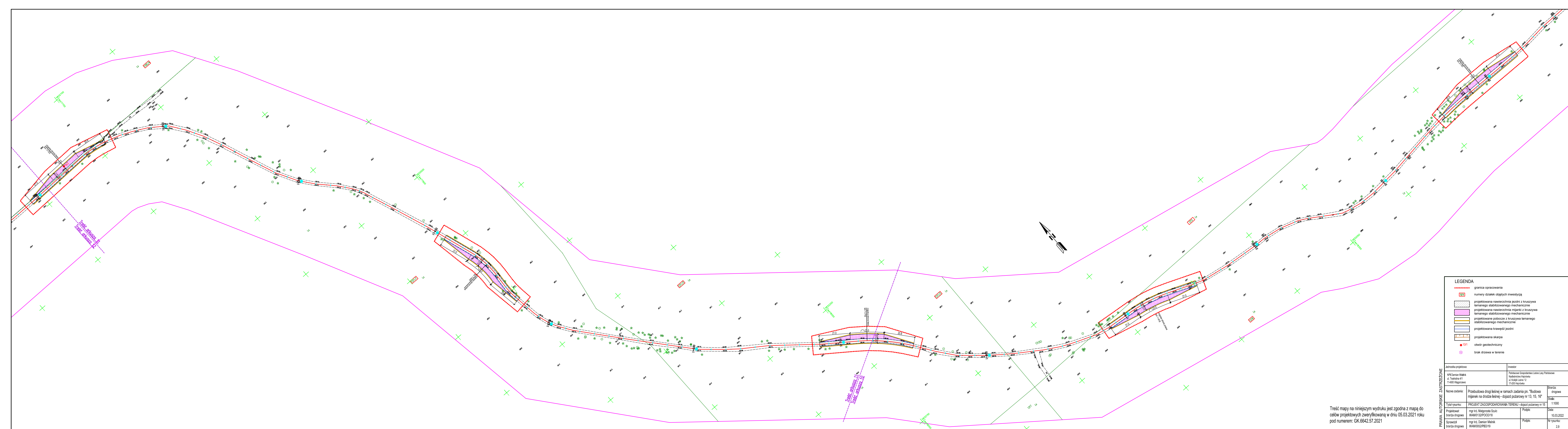




Treść mapy na niniejszym wydruku jest zgodna z mapą do celów projektowych zweryfikowaną w dniu 05.03.2021 roku pod numerem: GK.6642.57.2021

LEGENDA	
	granica opracowania
	numery działek objętych inwestycją
	projektowana nawierzchnia jezdni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
	projektowana nawierzchnia mijanek z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
	projektowane pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
	projektowana krawędr jezdni
	projektowana skarpa
	otwór geotechniczny
	brak drzewa w terenie

Jednostka projektowa:	Inwestor:	
NPI Damian Melnik ul. Tatrzańska 41 11-600 Wągrzyno	Parowóz Gospodarski Lesni Łasy Parowóz Nadlesienie Napiętna ul. Kolejowa 12 11-620 Napiętna	
Nazwa zadania:	Przebudowa drogi leśnej w ramach zadania pn. "Budowa mijanek na drodze leśnej - dojazd pożarowy nr 13, 15, 16"	Brandza:
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - dojazd pożarowy nr 15	Skala:
Projektował:	mgr inż. Małgorzata Szulc	Data:
Branda drogi:	WAM0132POD18	10.03.2022
Sprawił:	mgr inż. Damian Melnik	Nr rysunku:
Branda drogi:	WAM002PBD19	2.8



Treść mapy na niniejszym wydruku jest zgodna z mapą do celów projektowych zweryfikowaną w dniu 05.03.2021 roku pod numerem: GK.6642.57.2021

LEGENDA

granicza opracowania

numery działek objętych inwestycją

projektowana nawierzchnia jezdni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

projektowana nawierzchnia mijanki z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

projektowane pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

projektowana krawędź jezdni

projektowana skarpa

otwór geotechniczny

brak drzewa w terenie

Jednostka projektowa:  
NPI Damian Melnik  
ul. Teatrna 41  
11-600 Węgrzewo

Investor:  
Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Hajnowka  
ul. Kościelna 12  
17-000 Hajnowka

Nazwa zadania:

Przebudowa drogi leśnej w ramach zadania pn. "Budowa mijanek na drodze leśnej - dojazd pożarowy nr 13, 15, 16"

Brzoza: droga

Tytuł rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - dojazd pożarowy nr 15

Skala: 1:1000

Projektował:  
branża drogowa

mjr inż. Małgorzata Szulc  
WAW03SP00219

Podpis: \_\_\_\_\_

Sprawił:  
branża drogowa

mjr inż. Damian Melnik  
WAW03SP0019

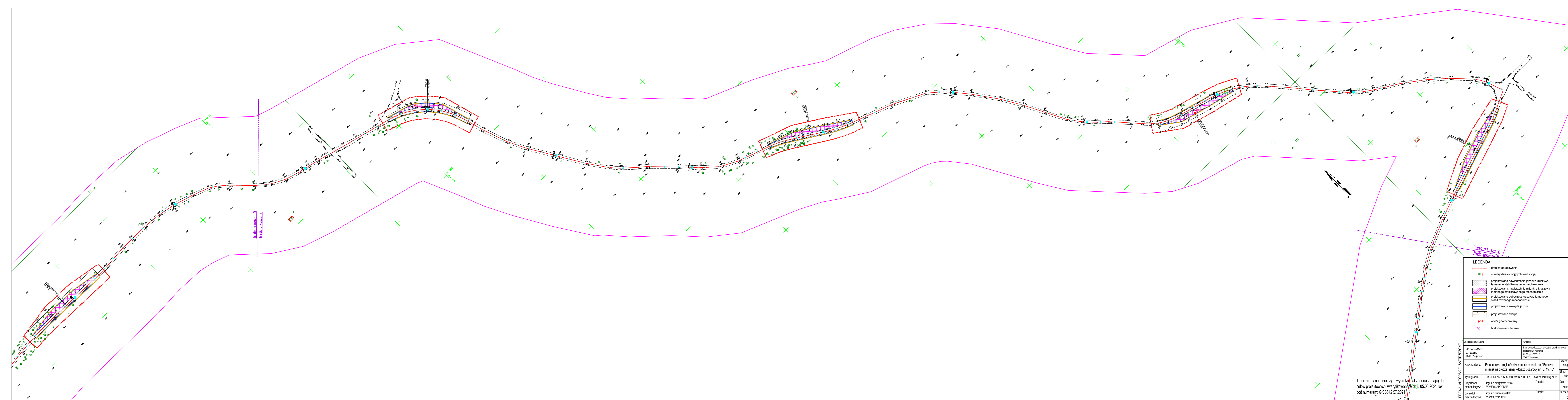
Podpis: \_\_\_\_\_

Data:

10.03.2022

Nr rysunku:

2.9



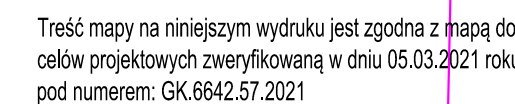
LEGENDA	
	granica opracowania
	numery działek dotychczasowych inwestycji
	projektowana nawierzchnia jezdni i kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
	projektowana nawierzchnia mijanki z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
	projektowane podbudoc z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
	projektowana krawędź jezdni
	projektowana skarpa
	otwór geodezyczny
	brak drzewa w terenie










  

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
NPI Dama Miejsk ul. Tatarska 4/1 14-600 Wągrowo		Wydział Gospodarki Lesej Lasu Państwowej Nadleśnictwa Topolnisk ul. Kościelna Lesej 2 17-030 Polanica	
Nazwa zadania:	Przebudowa drogi leśnej w ramach zadania nr. "Budowa mijanek na drodze leśnej - odcinek pomiędzy nr 13, 15, 16"	Brzoza drog	1:100
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - odcinek pomiędzy nr 15	Skala:	
Przeznaczenie:	projekt wariantu	Podpis:	
Typowy projekt:	mgr inż. Małgorzata Szulc WAM05/SPD/19	Podpis:	
Strasznica:	mgr inż. Dama Miejsk WAM05/SPD/19	Podpis:	
Strasznica drogowa		Podpis:	







LEGENDA	
	granica opracowania
	numery działek objętych inwestycją
	projektowana nawierzchnia jezdni z kruszywami łamanego stabilizowanego mechanicznie
	projektowana nawierzchnia jezdni z kruszywami łamanego stabilizowanego mechanicznie
	projektowane pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
	projektowana krawężnik jezdni
	projektowana skarpa
	otwór geotechniczny
	brak drzewa w terenie

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
NPI Damian Małach ul. Teofilowa 4/1 11-600 Wierzytów		Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasu Państwowego Nadleśnictwo Hajówka ul. Kosieli Leśne 12 12-200 Hajówka	
Nazwa zadania:	Przebudowa drogi leśnej w ramach zadania pn. "Budowa masywalu na drodze leśnej - odcinek pozostawny nr 15, 15, 16"	Branda:	drogowa
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - odcinek pozostawny nr 15	Skala:	1:1000
Projektował:	mgr inż. Małgorzata Szulc	Podpis:	Data:
Przebadana:	WAM05/32P00D/16		10.03.2022
Sprawił:	mgr inż. Damian Małach	Podpis:	Nr rysunku:
Przebadana:	WAM0052/PBD/10		2.12





granicza opracowania

numery działek objętych inwestycją

projektowana nawierzchnia jezdni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

projektowana nawierzchnia mijanki z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

projektowane pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

projektowana krawężń jezdni

projektowana skarpa

otwór geotechniczny

brak drzewa w terenie

Jednostka projektowa:  
NPI Damian Melnik  
ul. Teatralna 41  
11-400 Węgrzynowo

Investor:  
Państwowe Gospodarko Leśne Państwowe Nadleśnictwo Hajnowka  
ul. Kolejowa 12  
17-200 Hajnowka

Nazwa zadania:  
Przebudowa drogi leśnej w ramach zadania pn. "Budowa mijanek na drodze leśnej - dojazd pożarowy nr 13, 15, 16"

Nazwa zadania:  
Przebudowa drogi leśnej w ramach zadania pn. "Budowa mijanek na drodze leśnej - dojazd pożarowy nr 13, 15, 16"

Strona:  
drogowa

Tytuł rysunku:  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - dojazd pożarowy nr 16

Projektował:  
mgr inż. Małgorzata Szulc  
branża drogowa  
WAM/0152/POOD/16

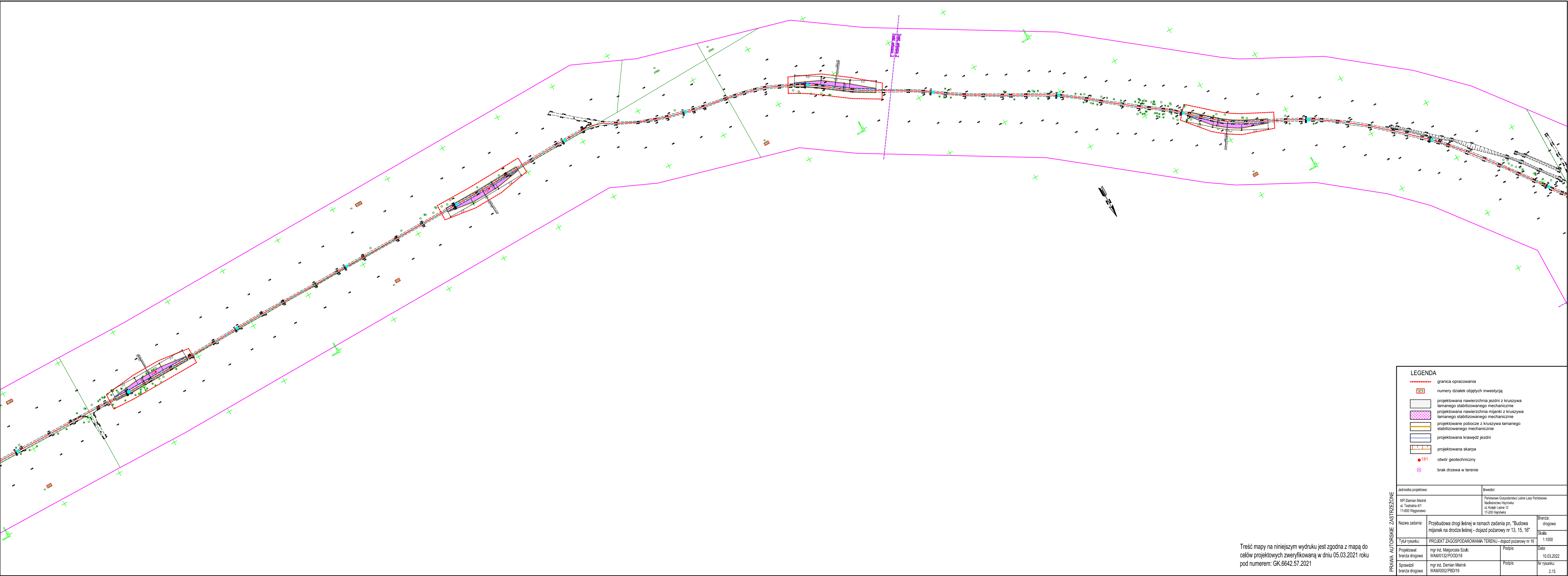
Popis:  
mgr inż. Damian Melnik  
branża drogowa  
WAM/0152/PSD/16

Data:  
10.03.2022

Nr rysunku:  
2.14

Treść mapy na niniejszym wydruku jest zgodna z mapą do celów projektowych zweryfikowaną w dniu 05.03.2021 roku pod numerem: GK.6642.57.2021

PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE



Treść mapy na niniejszym wydruku jest zgodna z mapą do celów projektowych zweryfikowaną w dniu 05.03.2021 roku pod numerem: GK.6642.57.2021

LEGENDA

granicz opracowania

numery działek objętych inwestycją

projektowana nawierzchnia jezdni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

projektowana nawierzchnia mijanek z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

projektowane pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

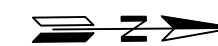
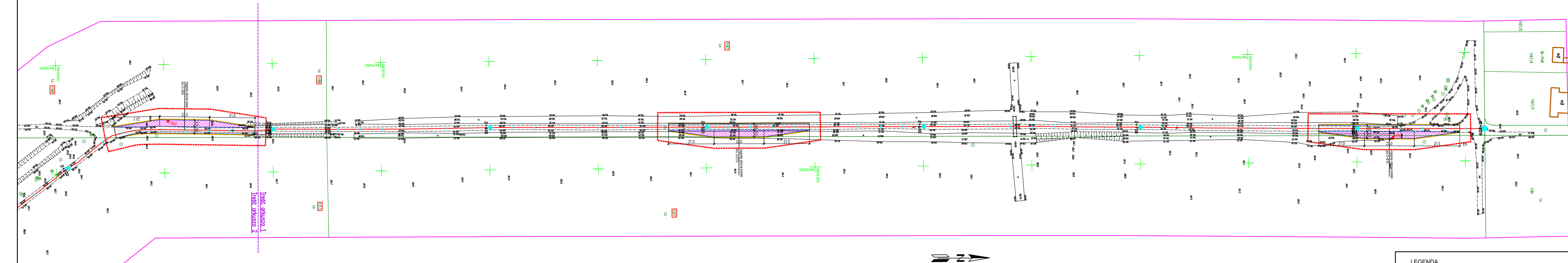
projektowana krawędź jezdni

projektowana skarpa










otwór geotechniczny

brak drzewa w terenie

Jednostka projektowa:	Inwestor:		
NPI Damian Melnik ul. Teatralna 4/1 11-800 Węgorzewo	Państwowe Gospodarstwo Leśne Państwowe Nadleśnictwo Młynówka ul. Kolejowa 12 17-200 Kąkolka		
Nazwa zadania:	Przebudowa drogi leśnej w ramach zadania pn. "Budowa mijanek na drodze leśnej - dojazd pożarowy nr 15, 16"	Skala:	1:1000
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - dojazd pożarowy nr 15	Data:	10.03.2022
Projektował:	mgr inż. Małgorzata Szulc WAM/0152/PCOD/16	Popisał:	
Sprawił:	mgr inż. Damian Melnik WAM/0052/PBD/16	Popisał:	
Strona:	2,15		



**LEGENDA**

-  granica opracowania
-  numery działości objętych inwestycją
-  projektowana nawierzchnia jezdni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
-  projektowana nawierzchnia mijanki z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
-  projektowane pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
-  projektowana krawężnik jezdni
-  projektowana skarpa
-  otwór geotechniczny
-  brak drzewa w terenie