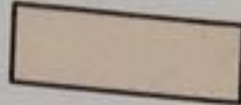
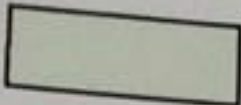
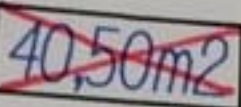

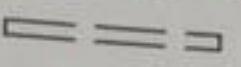



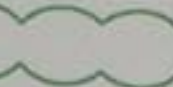

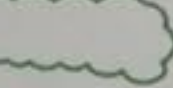
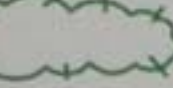
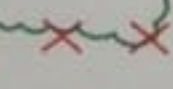


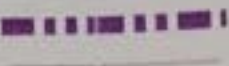

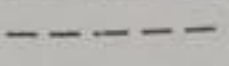

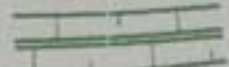
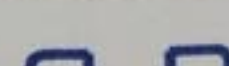
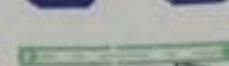
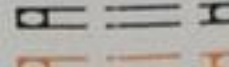
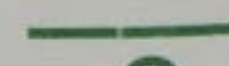
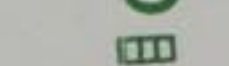
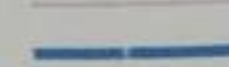
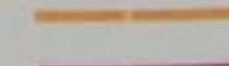
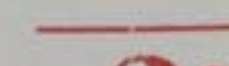

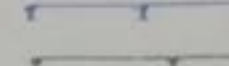

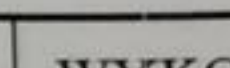

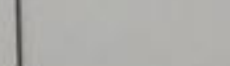



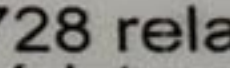
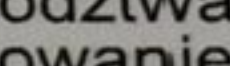
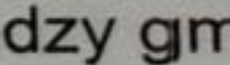


MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Warszawie
Wydział Infrastruktury i Środowiska
Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

mgr inż. MARIUSZ KOZERA
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej
LUB/0150/PWOD/11

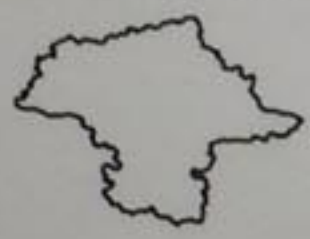
LEGENDA:

-  Działki przeznaczone do wykupu
-  Działki przeznaczone do czasowego zajęcia
-  Powierzchnia terenu przewidziana do wykupu/czasowego zajęcia
-  Istn. sieć do II kwidacji
-  Proj. rury osłonowe
-  Pojedyncze drzewa i grupy do wycinki
-  Pojedyncze drzewa do wycinki ze względów zdrowotnych
-  Drzewa liściaste Istniejące
-  Linowe nasadzenia drzew liściastych
-  Drzewa iglaste Istniejące
-  Gupy krzewów liściastych i samosiewów drzew
-  Grupy krzewów iglastych
-  Grupy do wycinki częściowej
-  Zywopłaty

-  Granica gmin
-  Granica realizacji inwestycji
-  Granice działek
-  Projektowany opornik betonowy
-  Projektowany krawężnik betonowy
-  Projektowany krawężnik betonowy obniżony
-  Projektowane obrzeże betonowe
-  Opaska zieleni
-  Krawęż pobocza
-  Projektowany rów
-  Azyl dla pieszych z elementów prefabrykowanych
-  Projektowany przepust pod drogą
-  Projektowany przepust φ400
-  Projektowany przepust φ800
-  Proj. kanalizacja deszczowa i przykanalik
-  Proj. studnia kanalizacji deszczowej
-  Projektowany wpust uliczny
-  Soplek przykrawężnikowy
-  Proj. wodociąg
-  Proj. gazociąg
-  Proj. kabel telefoniczny ziemi
-  Proj. linia elektryczna w ziemi
-  Proj. słup z oprawą oświetleniową
-  Proj. słup stacji elektrycznej
-  Proj. bariera skrajna
-  Proj. barieroporzecz

Zmiany warunków kolorem czerwonym w cieniu
18.12.2018
mgr inż. MARIUSZ KOZERA
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej LUB/0150/PWOD/11

ZAMAWIAJĄCY



Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie
ul. Kruczkowskiego 3
00-380 Warszawa

WYKONAWCA



INGEROP POLSKA SP. Z O.O.
ul. Raclawicka 146 02-117 WARSZAWA
tel. (48 22) 572 56 91 fax. (48 22) 572 56 95

Temat

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 728 relacji Grójec - Nowe Miasto n/Pil
- granica województwa, na odcinku:
od km ok. 0+500 (skrzyżowanie z drogą krajową nr 7)
do km 13+263,85 (granica pomiędzy gminami Belsk Duży i Mogielnica)

BRANŻA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	POD
Całość	Główny projektant mgr inż. Sylwester Biajgo	1/02/DUW	konstrukcyjno budowlana	
Drogowa	Projektant mgr inż. Sylwester Biajgo	1/02/DUW	konstrukcyjno budowlana	
	Sprawdzający mgr inż. Damian Tomków	210/DOŚ/06	drogowa	
Elektroenergi i oświetlenia	Projektant tech. Jan Miszczak	ST-380-76	instalacje elektryczne	
	Sprawdzający inż. Jan Jabłoński	ST-701/73	instalacje elektryczne	
Teletechnika	Projektant inż. Małgorzata Myszek	1310/98/U	teletechnika	
	Sprawdzający inż. Andrzej Skibiński	0746/97/U	teletechnika	
Sanitarna i odwodn. drogi	Projektant mgr inż. Maciej Magiera	136/02/DUW	inst. w zakr. sieci, inst. i urz.: wod. i kan., ciepl., went. i gazowych	
	Sprawdzający mgr inż. Małgorzata Magiera	109/02/DUW	inst. w zakr. sieci, inst. i urz.: wod. i kan., ciepl., went. i gazowych	
Konstrukcyjna	Projektant mgr inż. Piotr Tomala	697/01/DUW	konstrukcyjno budowlana	
	Sprawdzający mgr inż. Sylwester Biajgo	1/02/DUW	konstrukcyjno budowlana	
Zieleni	Projektant mgr inż. Magdalena Lisowska			

RZCHNI

622m2
473 m2
170 m2
692 m2
134 m2

Stadium: **PROJEKT BUDOWLANY** Nazwa opracowania: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**