



LEGENDA	
	Linia rozgraniczająca teren inwestycji
	Drzewa do usunięcia z pasa drogowego drogi gminnej G489001P dz.nr 69 obręb Czarnybród
	Osł jezdni
	Krawężel jezdni
	Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
	Nawierzchnia zjazdu z betonu asfaltowego

Jednostka projektowa	Lolit, Halina Żmijewska, ul. Mieszka Starego 1, 62-510 Konin			
Investor	Gmina Grodziec, ul. Główna 17, 62-580 Grodziec	stadium	PB/PT	2
Adres obiektu	Czarnybród dz. nr 66, 67, 69, 86, 169	nr rys.	skala	1: 500
Nazwa obiektu	Przebudowa drogi nr G489001P w Czarnymbródzie	branża	drogowa	
Treść rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	inż. Dariusz Żmijewski	WKP/0372/ZOOD/18	Drogowa	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	Z.40600.3607.2022
Położenie obszaru opracowania	CZARNYBRÓD
Gmina	GRODZIEC
Obręb ewidencyjny	0009
identyfikator nazwa	CZARNYBRÓD
Skala/ godło mapy	1:500/ 6.170.20.14.2.3; 1.169.21.14.2.1; 6.169.20.09.4.3; 6.169.20.09.3.4
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich układ wysokości Kronsztadt 60
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Nr działki	66,69
Nr arkusza	Arkusz nr 1
Data opracowania mapy	14.09.2022
F H-U „DAMIX” D. Przespolewski ul. Wrzosowa 4, 62-580 GRODZIEC	Dariusz Przespolewski - geodeta
..... nazwa/firmę i nazwisko wykonawcy podpis osoby reprezentującej wykonawcę
Tadeusz Marek Micyk	
..... imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę uprawnienie i podpis geodety Tadeusz Marek Micyk geodeta uprawniony Nr upr/ 1464 62-570 Rychwał, ul. Wiśniowa 6

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej Z.40600.3607.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie : PODGIK w Koninie.
Wykonawca prac geodezyjnych : FH-U „DAMIX” Dariusz Przespolewski

Data i nr sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji
Protokół nr Z.40600.3607.2022_1 z dnia 26.09.2022 rok

Projektowane zabezpieczenie rury.
Rura osłonowa dwudzielna grubościenna Ø110 mm. dl. 10,0m

Łuk W2	R=60,00
g g =	25,3035
T=	12,08
B=	1,20
X(N)=	5772699,21
Y(E)=	6497904,63
i=	4,00%

K1 RAMP	LsV	Pik=0+020,02
R1	Pik=0+013,35	
S1 RAMP	L=20,00	Pik=0+000,02