



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 fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1546.2022
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SANDOMIERSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Galileo Geodeci Piotr Soltys
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr GK.6640.1546.2022 z dnia 07-11-2022
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

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 fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G-IV.6640.2056.2020
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SANDOMIERSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Galileo Geodeci Piotr Soltys
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr GK.6640.2056.2020_4 z dnia 11-06-2021
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

Galileo Geodeci Piotr Soltys  
ul. Zagnańska 71a/110  
25-552 Kielce

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Oznaczenie kancelaryjne	G-IV.6640.2056.2020
Gmina	Zawichost
Miejscowość	Zawichost, Czyżów Plebański, Czyżów Szlachecki, Podszyn, Chrapanów

Jednostka ewidencyjna	identyfikator	260909_5
	nazwa	Zawichost - obszar wiejski
Obręb	identyfikator	260909_5.0002
	nazwa	Czyżów Plebański
Obręb	identyfikator	260909_5.0003
	nazwa	Czyżów Szlachecki
Obręb	identyfikator	260909_5.0011
	nazwa	Podszyn
Obręb	identyfikator	260909_5.0001
	nazwa	Chrapanów
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	260909_4
	nazwa	Zawichost - miasto
Obręb	identyfikator	260909_4.0001
	nazwa	Zawichost

Działka	wg zakresu	
Skala	1:500	
Arkusz	1-1B (1B)	
Nazwa układu współrzędnych	współrzędnych płaskich	PL-2000
	wysokości	PL-KRON86-NH
	geodezyjnym układzie odniesienia	PL-ETRF2000
Oznaczenie granicy zakresu aktualizacji		
Dalszy przebieg sieci nieznaną	dpn.	
Wykonawca	Galileo Geodeci Piotr Soltys	
Opracował	mgr inż. Aneta Szemraj	
Kierownik prac	mgr inż. Piotr Soltys, nr upr. 23165	

NIP 796-260-40-73, Kancelaria, 20.01.2021 r., REGON 146705078

Wykonawca: ..... Kierownik prac: .....

Uwagi:  
- granice nieruchomości (działek) przyjęto na podstawie operatu ewidencji gruntów i budynków,  
- nie badano stężebności gruntowych

LEGENDA:

<b>ISTNIEJĄCE ELEMENTY</b>	<b>ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU</b>
Granice działek ewidencyjnych	Istn. sieci elektryczne
Numery działek ewidencyjnych	Istn. sieci wodociągowe
Obrys istniejących budynków	Istn. sieci teletechniczne
Ist. ogrodzenia	Istn. sieci gazowe
	Istn. sieci ciepłownicze
	Istn. sieci kanalizacji sanitarnej
	Istn. sieci kanalizacji deszczowej

<b>PROJEKTOWANE ELEMENTY</b>	
Proj. linia rozgraniczająca teren inwestycji drogi wojewódzkiej	Proj. granica pod budowę/przebudowę zjazdów inżynierskiego
Proj. granica pod przebudowę innych dróg publicznych	Granica pod budowę / przebudowę sieci uzbrojenia terenu
Projektowana linia czasowego zajęcia dla wód płynących zgodnie z art. 20a ust.1 o Szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych	Granica pod budowę urządzeń wodnych

<b>BRANŻA DROGOWA</b>	
Proj. elementy osi	Projektowana krawędź skarp/rowu
Projektowana krawędź drogi	Kierunek spływu wód
Projektowane pobocze z kruszywa	Projektowane zarurowanie rowu
Projektowany krawężnik betonowy h=4-6 cm (h=6cm w przypadku chodnika przyległego do jezdni)	DP 0743T Opis drogi, ulic
Projektowany krawężnik granitowy	Zawichost Opis miejscowości
Projektowany krawężnik betonowy na zjazdach h=4cm	Proj. wpust
Projektowany krawężnik betonowy przy zabruku h=6cm	Projektowany azyl prefabrykowany
Projektowany krawężnik betonowy na przejściach dla pieszych h=0cm	Projektowane separatory linowe
Projektowane obrzeże	Proj. spadki poprzeczne
Ściec typu mulda	Bariera energochłonna
Projektowany przepust pod jezdnią główną	Balustrada dla pieszych U-11a
	Barieroporęcz
	Balustrada z poręczami
	Proj. krawędź zjazdu z kostki brukowej
	Proj. pobocze zjazdu z kostki brukowej
	Proj. zjazd indywidualny z kostki brukowej
	Proj. zjazd publiczny z kostki brukowej
	Proj. krawędź zjazdu z kruszywa
	Proj. pobocze zjazdu z kruszywa
	Proj. zjazd indywidualny z kruszywa
	Proj. zjazd indywidualny z MMA z poboczem z kruszywa
	Proj. zjazd publiczny z MMA z poboczem z kruszywa
	Proj. przepusty pod zjazdami

Revizja	Modyfikacja	Obiekt	Kierownik projektu	Uprawnienie (specjalność, nr)	Data	Podpis
Wykonawca:		"Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 755 od DK 74 do ul. Piłsudskiego w m. Zawichost"	mgr inż. Przemysław Lorański	drogowe SWK0047/POCD/11	05.2022r.	
Investor:		Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Jagiellońska 72 25-602 Kielce				
Podwykonawca:		NEOTRANS	Sprawdzik:	mgr inż. Grzegorz Rodak	drogowe SWK0114/POCD/08	05.2022r.
Biuro Projektów NEOTRANS Sp. z o.o. 25-411 KIELCE ul. Wileńska 2		<b>Załącznik graficzny do wniosku o wydanie decyzji o ZNRID</b>				
Data: 05.2022r.		<b>Proponowany przebieg drogi, z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych oraz istniejącego uzbrojenia terenu</b>				
Skala: 1:1000						

**DROGOWA**

Numer rysunku / Ścieżka dostępu: **ZNRID-1/6**

Revizja: