



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Województwo: Wielkopolskie
Powiat: Ostrowski
Jednostka ewidencyjna: Gmina Nowe Skalmierzyce

Obręb ewidencyjny: 301702_5.0023, Węgry

Miejscowość: Węgry
Numer ewidencyjny zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGO.6640.1372.2021
Numer księgi wykonawcy: 1689/2021
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: "2000" strefa 6
Nazwa układu wysokości: "PL-EVRF2007-NH"
Sektora: 6.161.21.02.2.2; 6.161.21.02.2.4; 6.161.21.03.1.1; 6.161.21.03.1.3
Obszar aktualizacji:
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: nie badano

Ostrów Wielkopolski, dnia 5 kwietnia 2021 r.

WYKONAWCA

GEODEZJA
ul. Powstania Listopadowego 16
63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. 503-72-74-62
NIP: 622-228-87-95 R-N: 300143747

GEODEZJA UPRAWNIENY
mgr inż. Maciej Kłajenak
upr. zw. nr 16897
tel. 503-72-74-62

Oświadczam, że operatorem technicznym zawierającym rezultaty prac geodezyjnych i kartograficznych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator prac geodezyjnych: GGO.6640.1372.2021

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych: Starosta Ostrowski

Wykonawca prac geodezyjnych: ul. Powstania Listopadowego 16, 63-400 Ostrów Wielkopolski, REGON 300143747

Numer oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji: GGO.6640.1372.2021, 20.05.2021

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: Maciej Kłajenak, upr. zw. nr 16897

Rysunek poglądowy układu mapy

LEGENDA:

- JEZDNIJA z betonu asfaltowego
- ŚCIEŻKA ROWEROWA z betonu asfaltowego
- ZIAZD z kostki brukowej betonowej
- KRAWĘŻNIK BETONOWY 15*30 cm wymiesiony 12 cm
- KRAWĘŻNIK BETONOWY 15*30 cm wymiesiony 0-4 cm
- OPORNIK BETONOWY 12*25 cm
- ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY z 2-rzędów kostki brukowej betonowej
- WPUST DESZCZOWY klasa nośności D400
- PRZYKANALIK z rur PVC SN8 Ø160 mm
- zarurowanie rowu przydrożnego z rur PVC SN8 Ø400 mm
- STUDNIA REWIZYJNA PP DN 600 mm z włazem żeliwnym D400
- STUDNIA TRÓJNIKOWA PECOR OPTIMA M DN 1000 (1400) mm z włazem żeliwnym D400
- PRZEPUST NA ZJEZDZIE z rur PVC SN8 Ø400 mm
- granica terenu objętego wnioskiem
- lokalizacja drzewa którego do wycięcia jest konieczne w związku z przebudową drogi

TYTUL RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
TEMAT	Przebudowa drogi powiatowej nr 5304P Węgry - Chotów na odc. dł. ok. 2 500 m			
LOKALIZACJA	Jedn. ew. gm. Nowe Skalmierzyce: obr. ew. 301702_5.0023 Węgry dz. nr 138/2, 141; obr. ew. 301702_5.0004 Chotów dz. nr 107			
INWESTOR	Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim	BRANŻA	DROGOWA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Urbański	NR UPRAWNIEN	UPR. PRZYNAŁ. DO UŻY	POCIS
		UAN 7342-42/91	WK/P/BD/5341/01	
				NUMER RYS.
				2.3