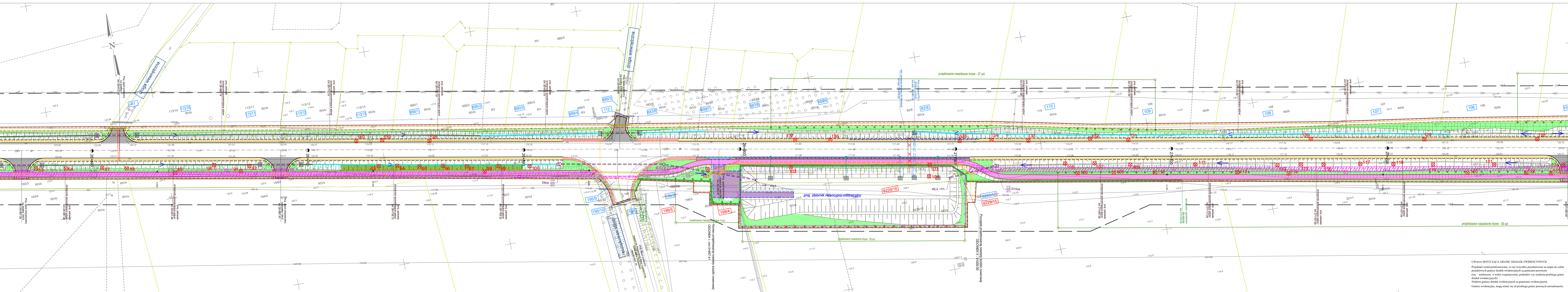


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WOK.6640.1.2490.2021
Poleżenie obszaru opracowania	Nazwa gminy: SZYDŁOWO
Jednostka ewidencyjna	Nazwa miejscowości: DOLASZEWO
Identyfikator	Identyfikator: 301906_2
Nazwa	Nazwa: SZYDŁOWO
Opis ewidencyjny	Identyfikator - Nazwa: 0075 - DOLASZEWO
Działki ewidencyjne nr	wzrosty zasięgu
Skala mapy / Numer sekcji mapy zasadniczej	1 : 500 / 6.194.09.14.1; 6.194.09.14.2; 6.194.09.14.3; 6.194.09.14.4; 6.194.09.14.5
Nazwa układu współrzędnych	2000/6
Opisanie granic obszaru, który był przedmiotem sytuacji	PL-EVRF2007-NH
Informacje o składowości gruntów mających wpływ na zapewnienie granic działek ewidencyjnych w granicach projektowanych inwestycji	Mapa do celów projektowych została wykonana bez uwzględnienia składowości gruntów głównych w Księgach Własności
Data opracowania mapy	08.02.2024 r.
Robert Swiderski	inż. Robert Swiderski
inż. Robert Swiderski	geodeta uprawiony nr 17189
Anna Lewandowska	inż. Anna Lewandowska
inż. Anna Lewandowska	geodeta uprawiony nr 17189

Testem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera ten dokument techniczny zgodnie z prawem.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: WOK.6640.1.2490.2021
Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego wpisanego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego: P-3019.2024.576
Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej: STANOSTA PIŁSKI
Wykonawca prac geodezyjnych: GEOKART GEODEZJA Sp. z o.o.
miejscowość i nazwisko kierownika prac geodezyjnych: Robert Swiderski
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: 17189
Numer i data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji:
Protokół nr 3 weryfikacji wykałów zgłoszonych prac geodezyjnych z dnia 27.02.2024 r.

inż. Robert Swiderski
geodeta uprawiony nr 17189

Łączy arkusz nr 2(5)



UWAGA DOTYCZĄCA GRANIC DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
Projektant został poinformowany, że nie wszystkie przedstawione na mapie do celów projektowych granice działek ewidencyjnych są granicami prawnymi (tzn. uwzględniającymi w tym celu rozstrzygnięcia, podziałów czy ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych).
Niektóre granice działek ewidencyjnych są granicami ewidencyjnymi.
Granice ewidencyjne, mogą różnić się od przebiegu granic prawnych nieruchomości.

Legenda

- linia określająca granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
- linia rozgraniczająca teren drogi wojewódzkiej
- linia rozgraniczająca teren drogi gminnej
- linia określająca zakres budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
- linia określająca zakres budowy lub przebudowy dróg
- linia określająca zakres budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
- linia określająca zakres robót obiektów nieprzeznaczonych do dalszego użytkowania
- istniejąca granica działki
- numer działki przeznaczony pod inwestycję
- numer działki przed podziałem
- numer działki po podziale przeznaczony pod inwestycję
- numer działki po podziale nieprzeznaczony pod inwestycję

SPECJALNOŚĆ DROGOWA

- proj. os
- proj. krawężnik jezdni asfaltowej
- proj. krawężnik pobocza
- proj. krawężnik betonowy uliczny o szerokości 20x30x100 cm
- proj. krawężnik betonowy najeżony 20x30x100 cm
- proj. opornik betonowy 120x24x100 cm
- proj. opornik betonowy 200x30x100 cm
- proj. obrzeża betonowe 80x30x100 cm
- proj. ścieki przykrawężnikowe z dwóch rzędów kostki betonowej
- proj. studnia wpustowa z przykanalikiem
- proj. przepust drogowy
- proj. kanalizacja rowu drogowego
- proj. ułożenie wykładki kostką kamienią B11 na betonie C16/20
- proj. ogrodzenie siatkowe
- proj. ogrodzenie zabezpieczające przed wejściem na jezdnię placów
- proj. umocnienie dna rowu darniowego
- proj. umocnienie dna rowu brzośnikowego na suchu
- proj. płyta ostrzegawcza 50x50 cm dla osób niepełnosprawnych
- proj. wiata autobusowa
- proj. kanał technologiczny KTU
- proj. kanał technologiczny KTp
- proj. studnia kablowa na kanale technologicznym

SPECJALNOŚĆ OŚWIETLENIOWA

- proj. kabel oświetleniowy
- proj. latarnia bezdługościowa z oprawą LED o mocy 60W (doświetlenie przejścia dla pieszych)

SPECJALNOŚĆ TELEKOMUNIKACYJNA

- proj. sieć telekomunikacyjna
- istn. sieć telekomunikacyjna do likwidacji

SPECJALNOŚĆ ELEKTROENERGETYCZNA

- proj. kabel energetyczny
- proj. zabezpieczenie istn. kabla rurą ochronną
- istn. kabel energetyczny do likwidacji

SPECJALNOŚĆ GAZOWA



- proj. sieć gazowa
- istn. sieć gazowa do likwidacji

SPECJALNOŚĆ ZIELEN

- proj. jezdnia - nawierzchnia asfaltowa
- proj. jezdnia - nawierzchnia z kostki betonowej, kolor szary - gr. 8 cm
- proj. wyspa rozdzielcza - nawierzchnia z kostki betonowej, kolor czerwony - gr. 8 cm
- proj. pobocze gruntowe - nawierzchnia z jasnego kruszywa łamanego
- proj. chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej, kolor szary - gr. 8 cm
- proj. ścieżka rowerowa - nawierzchnia bułmińska
- proj. ścieżka rowerowa - nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej, kolor szary - gr. 8 cm
- proj. ścieżka pieszo-rowerowa - nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej, kolor szary - gr. 8 cm
- proj. pobocze gruntowe umocnione kostką kamienią 8x11 cm
- proj. zatoka autobusowa - nawierzchnia z kostki kamiennej 15x17 cm
- proj. płyta autobusowa - nawierzchnia z kostki kamiennej 15x17 cm
- proj. kanalizacja rowu drogowego
- proj. zjazd - nawierzchnia z kostki betonowej, kolor grafitowy - gr. 8 cm
- proj. zielen (humus z obsianiem mieszanką traw)
- proj. nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej
- proj. umocnienie skarp darniowe na płask
- proj. mur oporowy z elementów podkowykowych
- proj. row drogowy z kierunkiem spływu wody

SPECJALNOŚĆ WODOCIĄGOWA

- proj. sieć wodociągowa
- istn. sieć wodociągowa do likwidacji

INWESTOR	WYKONAWCA
 Gmina Szydłowo Józefów 2 64 - 500 Szydłowo	 Pracownia Projektowa DROG-CAD ul. Bolesława 10, 62-080 Poznań tel. 61 370 110 e-mail: biuro@drog-cad.pl
Nazwa inwestycji	"Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 179 Szydłowo - Dolaszewo wraz z budową ścieżki rowerowej"
Tytuł rysunku	Proponowany przebieg drogi z oznaczeniem terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych oraz istniejącego uzbrojenia terenu
Projektant branży drogowej	mgr inż. Maciej NOWAK WKP.0089.POOD.08 Podpis
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Tomasz WITCZAK WKP.0085.POOD.12 Podpis
Stadium dokumentacji:	Branża:
Materiały do wniosku ZRID	Data opracowania: 03.2025 Skala: 1:500 Nr rys.: 3.ZRID