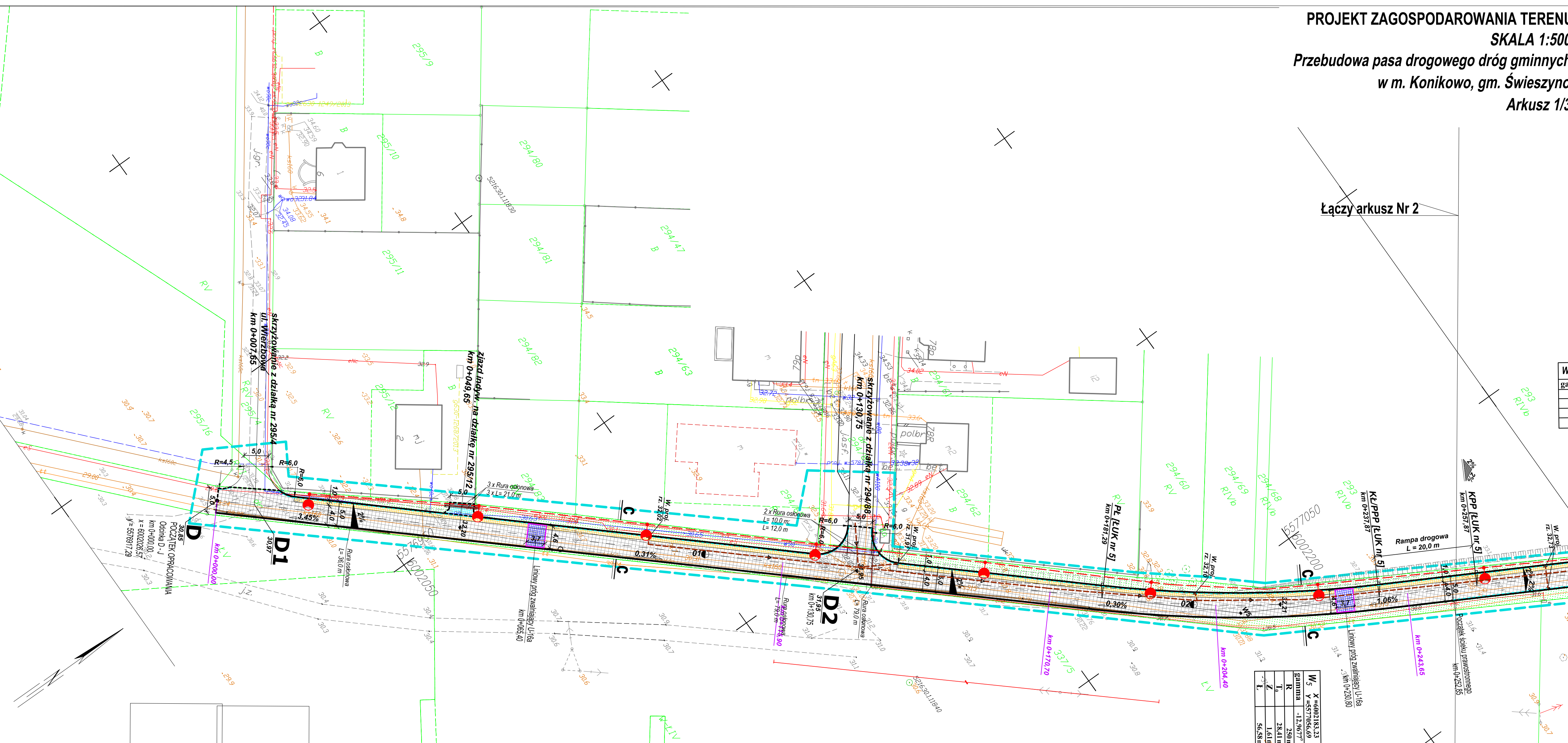


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
SKALA 1:500  
Przebudowa pasa drogowego dróg gminnych  
w m. Konikowo, gm. Świeszyno  
Arkusz 1/3

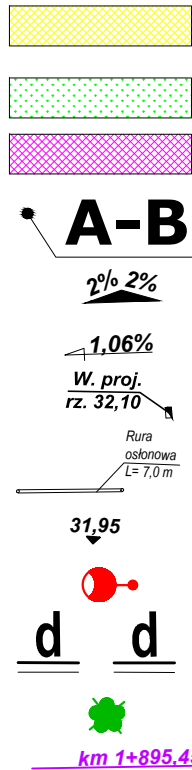
Łączy arkusz Nr 2

KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH OBJEKT: Konikowo dz. nr 288/2, 286/3, 286/37, 286/35, 286/36, 306/1 Gmina: Świeszyno powiat: koszaliński województwo zachodniopomorskie			ARKUSZ 1/3		
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: "2000" Poziom odniesienie wysokości: Krasztad '86			nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego Wykonano w ramach roboty geodezyjnej Nr: GK6640752017		
Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokości i pomiaru przyrządu oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnych elementów zleceń zagospodarowania przestrzennego: linie rozgraniczające, linie regulujące, osie ulic 5. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia dokładności służebności granicznych ujętym w zapisach technicznych			Kierownik roboty: inż. Marcin Paweł ugn. 20579, I Inicjał, nazwisko, nr i zakres uprawnień Mapa do celów projektowych została uzgodniona projektantem		
Granice i nr działek wydanych według danych PUKR i Kancelarii z dnia 12.02.2017r. Brama dotycząca granic: nie spełnia dotychczasowych standardów technicznych Brama dotycząca granic: nie spełnia dotychczasowych standardów technicznych Służebności nie budowa					
V zakres opracowania: zawiera się punkty osnowy geodezyjnej nr - brak podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17.05.2001r. o geodezji i kartografii					
Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danych cyfrowych 1. Typ nośnika: D, R, W, H, K					
Nazwa pliku: 75-2017.dwg			Wielkość: 6,5 MB		
Data utworzenia: 20.02.2017r.					
Metoda sporządzenia mapy: cyfrowa			Rejestracja:		
Informacje dodatkowe: 1. zakres pomiaru 2. Brakujące znaleziono zgodnie z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1 (Pobudowa: Mapa Kraju z 1986) / Rozporządzenie w sprawie pomiarów baz (ESUT) i krajowej bazy (ESUT) (Dził z 2005 poz. 1930) / Rozporządzenie w sprawie baz danych obiektów topograficznych oraz map zasadniczych (Dził z 2005 poz. 2020) 3. Mapa ma być używana do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Skopie kartometryczne mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / K-1 (Pobudowa: Mapa Kraju z 1986) 5. Wzrostle treści obiektów budowlanych podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego					
6. Nie wykonano się istniejącym w terenie różnicom uziębienia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej					
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z literatury B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literatury A 3. bezpośrednich pomiarów pomiarowych - bez literatury V zaleceniu z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantujemy się kompletności i dokładności położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy					
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 01.03.2017r.			Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego		

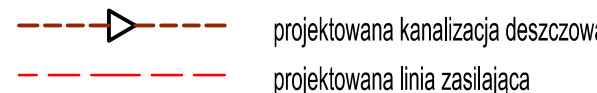


Legenda:

- projektowana oś ciągu pieszo - jezdni
- projektowany krawężnik betonowy typu ulicznego h= 6 cm
- projektowany ściek przykrawężnikowy z kostki bet. kolor grafitowy
- projektowany krawężnik bet. typu najazdowego h= 2 cm
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowana kostka betonowa ustawiona pionowo
- projektowana nawierzchnia ciągu pieszo - jezdni z kostki bet. kolor szary
- projektowana nawierzchnia ciągu pieszo - jezdni z kostki bet. kolor szary (konstrukcja wzmacniona)
- projektowana nawierzchnia pasa dla pieszych z kostki bet. kolor czerwony
- projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki bet. kolor grafitowy
- projektowane wyniesienie skrzyżowania z kostki bet. kolor czerwony
- projektowane progi zwalniające z kostki bet. kolor czerwony



- projektowana nawierzchnia dojść do posesji z kostki bet. kolor grafitowy
- projektowana zieleni
- projektowana nawierzchnia z kruszywa
- projektowany profil podłużny
- projektowane pochylenie poprzeczne
- projektowane pochylenie podłużne
- projektowane wpusty deszczowe
- projektowana rura osłonowa dwudzielna
- projektowana rzędna wysokościowa
- projektowane oświetlenie
- drzewo do wycinki
- projektowany przekrój poprzeczny



Usługi Projektowe Tomasz Oferzyński				
ul. Mieszka I-go 5A, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-14-24, NIP 669-216-58-83 e-mail: drogi@sykoma.com.pl				
Inwestor	Gmina Świeszyno, 76-024 Świeszyno 71	SKALA	1:500	
Objekt	Przebudowa pasa drogowego dróg gminnych w m. Konikowo, Gm. Świeszyno	RYSUNEK NR	1 Ark. 1/3	
Nazwa rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	DATA		
Projektował	tech. Aleksander Oferzyński	GT-V-63/15/76		
Opracował	inż. Tomasz Oferzyński	GT-V-63/14/76		
Sprawdził	inż. Jerzy Bakalarski	GT-V-63/14/76	sierpień 2017	