



- LEGENDA:
- proj. jezdnia o nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S
 - proj. pobocze o nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S o szer. 1,5m
 - proj. chodnik o nawierzchni z kostki brukowej gr.8cm
 - proj. miejsca postojowe z kostki brukowej gr. 8 cm
 - proj. wyniesienie nawierzchni (wyspa) z kostki brukowej gr. 8cm
 - proj. zieleni drogową
 - krawężnik betonowy 15x30 cm
 - obrzeże betonowe 8x30 cm
 - istn. granica pasa drogowego
 - 268/16 - działki do podziału/przejęcia w całości pod pas drogowy
 - linia rozgraniczająca teren inwestycji
 - granica terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych z obowiązku przebudowy skrzyżowań z innymi drogami publicznymi
 - granica terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych ze względu na przebudowę sieci uzbrojenia terenu
 - proj. wpusty deszczowe typu ulicznego kl.D400 wraz z przykanalikiem z rury PPØ200mm
 - istn. kanalizacja deszczowa do likwidacji
 - proj. prefabrykowana studnia betonowa Ø1200mm
 - proj. kolektory kanalizacji deszczowej PPØ300/400mm

- branża elektryczna:
- P - projekt. słup oświetleniowy aluminiowy anadowany wys. 5m z oprawą LED 36W
 - L - istn. słup oświetleniowy - proj. wymiana opraw na LED 50W
 - proj. linia kablowa ośw. YAKXS 4x35mm² zasilana z S.O T-1
 - proj. linia kablowa ośw. YAKXS 4x35mm² w rurze osłonowej DVR75
 - proj. linia kablowa ośw. YAKXS 4x35mm² w rurze osłonowej SRS75 wykonywana przewiertem pod jezdnią

- SIEĆ GAZOWA:
- proj. gazociąg PE
 - istn. gazociąg do likwidacji
 - proj. rura ochronna PE SDR17,6
 - punkty charakterystyczne- numeracja zgodnie z warunkami technicznymi nr PSGJA.ZMSZ.736A.299.1158727.1.23 z dnia 12.12.2023r.
 - proj. armatura zaporowa ze skrzynką uliczną
 - 1-2-3-4 - proj. trasa przebudowy gazociągu n/c dn110x10 PE100 SDR11
 - 2-21 - proj. trasa przebudowy przyłącza gazowego n/c dn90x8,2 PE100 SDR11
 - 3-31 - proj. trasa przebudowy gazociągu n/c dn180x16,4 PE100 SDR11
 - 4-5-6-7-8 - proj. trasa przebudowy gazociągu n/c dn180x16,4 PE100 SDR11
 - 4-4.1 - proj. trasa przebudowy gazociągu n/c dn180x16,4 PE100 SDR11
 - 5-5.1 - proj. trasa przebudowy przyłącza gazowego n/c dn90x8,2 PE100 SDR11
 - 6-6.1 - proj. trasa przebudowy przyłącza gazowego n/c dn90x8,2 PE100 SDR11
 - 7-7.1 - proj. trasa przebudowy gazociągu n/c dn90x8,2 PE100 SDR11

Nazwa inwestycji: "Rozbudowa drogi powiatowej nr 1129R ul. 1 Maja w Nowej Dębie"		Stadium: Projekt Zagospodarowania Terenu	
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Data: 02.2024	
BRANŻA DROGOWA		Skala: 1:500	
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Żak upr. nr 167A/Tbg/93 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i mostów	Nr rysunku 2	
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165 A/TBG/84 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg		
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
Projektant:	inż. Bogusław Barnaś upr. nr PDK/0134/PWOE/10		
Sprawdzający:	inż. Andrzej Wójtowicz upr. nr 28/2976/TBG		
BRANŻA SANITARNA			
Projektant:	mgr inż. Barbara Sekulska-Dul upr. nr PDK/0165/POOS/23		
Sprawdzający:	mgr inż. Dorota Zych upr. nr PDK/0087/POOS/13		

za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych

projektant