



- LEGENDA:
- proj. jezdnia o nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S
 - proj. chodnik o nawierzchni z kostki brukowej gr.8cm
 - proj. miejsca postojowe z kostki brukowej gr. 8 cm
 - krawężnik betonowy 15x30 cm
 - obrzeże betonowe 8x30 cm
 - istn. granica pasa drogowego
 - proj. granica podziałowa
 - L- projekt. słupek ośw. aluminiowy anodowany wys. 9m z wys. 1 - ram. i oprawą LED 96W
 - istniejąca linia napowietrzna do likwidacji
 - proj. wpusty deszczowe typu ulicznego kl.D400 wraz z przykanalikiem z rury PPØ200mm
 - proj. prefabrykowana studnia betonowa Ø1200mm
 - proj. kolektory kanalizacji deszczowej PPØ400mm
 - istn. drzewo do usunięcia
 - P- projekt. słupek ośw. aluminiowy anodowany wys. 5 m z oprawą LED 36W
 - Projektowana linia kablowa oświetleniowa YAKXS 4 x 35mm2 zasilane z S.O. T-2
 - Projektowane rury osłonowe DVK 75, SRS 110 i SRS 160
- SIEĆ GAZOWA:
- proj. gazociąg PE
 - istn. gazociąg do likwidacji
 - proj. rura osłonowa PE SDR17,6
 - punkty charakterystyczne- numeracja zgodnie z warunkami technicznymi nr PSGJA.ZMSZ.736A.300.1158728.1.23 z dnia 12.12.2023r.
- 15-151
długość PE100RC SDR17
proj. trasa przebudowy gazociągu n/c, L=18,5m

Nazwa inwestycji: "Rozbudowa drogi powiatowej nr 1130R ul. Mickiewicza w Nowej Dębie"		Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Data: 11.2024	
Projektant: mgr inż. Barbara Sekulska-Dul upr. nr PDK0165/POOS23		Skala: 1:500	
Sprawdzający: mgr inż. Dorota Zych upr. nr PDK0087/POOS13		Nr rysunku 1	