



STAROSTA ROPCZYŃKO - SEDZISZOWEKI
 895 000 Ropczyce, ul. Konopnickiej 13
 Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej
 dotyczącej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, przyłączy
 przeprowadzonej w dniu 21.04.2019 r.
 Z narady został sporządzony protokół.
 WG-WGO. 6630. 1. 10.2019 (podpis osoby upoważnionej)

Za zgodność
 mapy do celów projektowych
 inż. Jan Czarnik
 Kierownik Biura Inżynierskiego
 Dokumentacji Geodezyjno-Katastralnej

LEGENDA:

- Proj. osie dróg manewrowych
- Proj. krawędzie parkingu (krawężnik)
- Proj. stanowiska postojowe
- Proj. stanowiska dla niepełnosprawnych
- kd500/300/200 Proj. kanał odwodnienia
- Proj. studnia rewizyjna Ø1200 z wpustem ulicznym
- Proj. separator lamelowy
- Proj. ścieki betonowe typ korytkowy
- ▨ Proj. umocnienie skarp
- gn63 Projektowana przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia A-B-C-D - PE 100 SDR11 dn63 - L= 113,0m
- x-x-x- Istniejący gazociąg - po przebudowie wyłączony z eksploatacji
- Projektowana rura osłonowa PE 100 SDR 17,6 dn 110x6,3
 odc. A-B - L= 67,0 m,
 odc. B-C - L= 8,0 m; L= 10,0 m
 odc. B-D - L= 9,0 m,
- **TEREN INWESTYCJI OBJĘTY DECYZJĄ LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO**

nie objęte
uzgodnieniem
na naradzie koordynacyjnej

objęte
uzgodnieniem
na naradzie koordynacyjnej

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	APL RAMPA Andrzej Prajsnar PRACOWNIA INŻYNIERSKA 36-221 Bliźnię 645A, tel.601 171 979	
Temat:	Przebudowa istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia, oraz budowa kanalizacji deszczowej w związku z budową parkingu samochodów osobowych wraz z infrastrukturą techniczną dz. nr ewid. 2323, 3071 w m. Wielopole Skrzyńskie	
Inwestor:	GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE 39-111 Wielopole Skrzyńskie 200	
Objekt:	Gazociąg średniego ciśnienia, kanalizacja deszczowa	
Stadium:	Projekt Budowlany	
Zakres:	Branża sanitarna	
Projektant:	mgr inż. Paweł KUŹNIAR Nr PDK/0272/PWOS/13	Podpis:
Tytuł:	Projekt zagospodarowania terenu (PZT)	Data: listopad 2019