

powstało jako opidowe jednostkowe w wyniku przekształcenia mapy zasadniczej 1 : 1000 oraz pomiaru na gruncie w m-cu październiku 2007

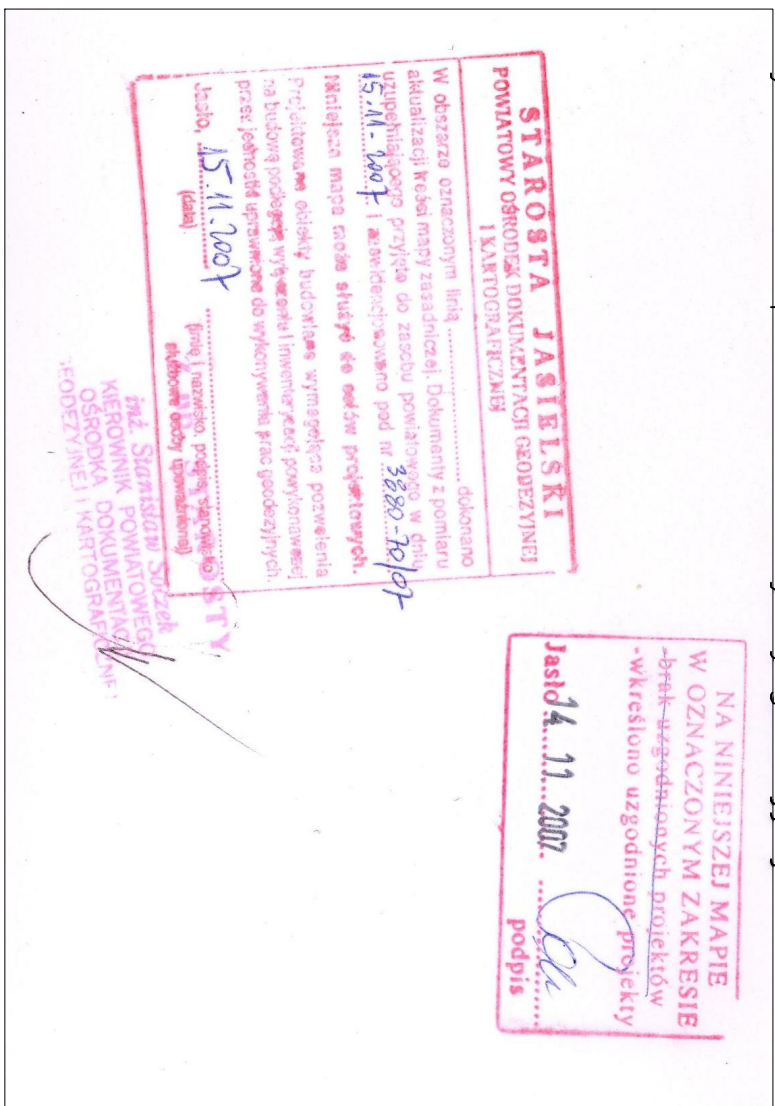
arkusz 174.422.2122, 174.422.2124

j.ewid. : Kołaczyce

L.k.s.rob. : 9007/45/2007

data : 30.10.2007

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych o których brak informacji w instytucjach branżowych, i nie zostały odebrane podczas inwentaryzacji geodezyjnej.



- PROJEKTOWANIE CHODNIKÓW
- PROJEKTOWANIE PARKINGÓW DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I Z DROGĄ DOŁĄDKOWĄ I ZAJAZDAMI
- POMIĘSZCZENIE WYŁĄCZONE Z RUCHU
- UMWIAROWIENIE WGRZODZONEGO TERENU STACJI TRANSFORMATOROWEJ
- TERENY ZIELONE
- MIEJSCA OBNIEŻENIA KRAWIEŻNICY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

-

- PROJEKTOWANY RÓW KRAJNY Z KOLMORĄ WPUSTOWAN
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA Z SEPARATOREM SUB. ROPPOCHODNYCH
- PROJEKTOWANY ŚCIEK BETONOWY

-

- PROJEKTOWANA TELETECHNICZNA SIĘĆ ZIEMNA (OBJĘTA ODDELMYTNĄ OPRACOWANIEM)
- PROJEKTOWANA TELETECHNICZNA SIĘĆ NAPOWIETRZNA (OBJĘTA ODDELMYTNĄ OPRACOWANIEM)
- DEKONTOWANA TELETECHNICZNA SIĘĆ ZIEMNA (OBJĘTA ODDELMYTNĄ OPRACOWANIEM)
- DEKONTOWANA TELETECHNICZNA SIĘĆ NAPOWIETRZNA (OBJĘTA ODDELMYTNĄ OPRACOWANIEM)

-
- The figure shows three Feynman diagrams for the decay of a Z boson into a neutrino-antineutrino pair. The left diagram shows a Z boson (represented by a vertical line with a dot) decaying into a neutrino (represented by a vertical line with a dot) and an antineutrino (represented by a vertical line with a dot). The middle diagram shows a Z boson (represented by a vertical line with a dot) decaying into a neutrino (represented by a vertical line with a dot) and an antineutrino (represented by a vertical line with a dot). The right diagram shows a Z boson (represented by a vertical line with a dot) decaying into a neutrino (represented by a vertical line with a dot) and an antineutrino (represented by a vertical line with a dot).

- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA N/N (OBJĘTA ODDZIELNYM OPRACOWANIEM)
- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NN (OBJĘTA ODDZIELNYM OPRACOWANIEM)
- PROJEKTOWANA SIEĆ NN Z SIECIA TELETECHNICZNA

-

- IŚNIEJĄCA SIEĆ NN DO LIKWIDACJI (OBJĘTA ODDZIELNYM OPRACOWANIEM)
- IŚNIEJĄCA SIEĆ SN DO LIKWIDACJI (OBJĘTA ODDZIELNYM OPRACOWANIEM)

-

- PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE (OBJĘTE ODDZIELNYMI OPRACOWANIAM)
- PROJEKTOWANY GAZOCIĄG SDR11, PE80 DN63x5,8

-

- OGRODZENIE STACJI TRAFIC

INWESTOR
URZĄD GMINY KOTACZYCE
ul. Rynek 1, 38-213 Kotaczyce

TYTUŁ PRACOWNIKA		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
OPISOWA br. drogowa br. sanitarna	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. JERZY GRABOJS mgr inż. JAN SKRZESZOWSKI	UPRAWNIENIA NR K-77/01 110/01	DATA 12.2.2007 12.2.2007

STALA	MR PRSUNKU	MR STRONY
1:500	D-1.0	15