


LEGENDA:  
B. ARCHITEKTONICZNA

- GRANICE OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANY BUDYNEK KONTROLI FITOSANITARNEJ
- PROJEKTOWANA RAMPĄ WYŁADOWCZA
- PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA UTWARDZONA
- ISTNIEJĄCA POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
- ISTNIEJĄCY OBSZAR TORÓW KOLEJOWYCH
- PROJEKTOWANE WEJŚCIE DO BUDYNKU
- PROJEKTOWANY WJAZD NA RAMPĘ
- PROJEKTOWANY ŚMIETNIK
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE
- OŚ TORÓW KOLEJOWYCH
- PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE RAMPY Z BRAMĄ WJAZDOWĄ
- ISTNIEJĄCA SKARPA DO ROZBIÓRKI
- FRAGMENT DROGI OBJĘTY PRZEBUDOWĄ
- FRAGMENT SIECI TELETECHNICZNEJ DO PRZEBUDOWY
- FRAGMENT SIECI ELEKTRYCZNEJ I SŁUPY DO ROZBIÓRKI
- NOWY PRZEBIEG DROGI WEWNĘTRZNEJ
- NOWY PRZEBIEG SKARPY

- B. SANITARNIA
- PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA WODOCiąGOWA PE100 SDR17 Ø240
  - PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI SANITARNEJ PVC160 S8B LITE
  - PROJEKTOWANA STUDNIA GŁĘBINOWA DO 5 m<sup>3</sup>/h I GŁĘBOKOŚCI 30 m (WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)
  - PROJEKTOWANA STUDNIA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO PP425
  - PROJEKTOWANY ZBIÓRNIK SZCZELNY NA NIECZYSTOŚCI DO V= 10 m<sup>3</sup>
  - OBSZAR ODZIAŁYWANIA ZBIORNIKA SZCZELNEGO

BELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA

- PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE nN
- PROJ. ZŁĄCZKE KABLOWE
- PROJEKTOWANA DOZIEMNA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA nN
- PROJEKTOWANA SIEĆ OŚWIETLENIOWA (WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)
- PROJEKTOWANA SIEĆ OŚWIETLENIOWA (WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)
- PROJEKTOWANA STUJNIA KABLOWA (WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)
- PROJEKTOWANA SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA (WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)
- PROJEKTOWANA STUJNIA KABLOWA SK-1 (WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)
- PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA RHOPE 110

		WZTM E00
15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20, atmon@wp.pl		DATA: 12.08.2021
WZTM E00: ZESPÓŁ BUDYNKÓW DO PRZEPROWADZANIA KONTROLI FITOSANITARNEJ NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR GEOD. 271/6 W KUŹNICY		
STADIUM PROJEKTU: NAZWA RYSUNKU:	P.W. PLAN SYTUACYJNY	SKALA: 1:500
SPECJALNOŚĆ: PROJEKTOWANIE	INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. KRZYSZTOF KLEWINSKI pr. upr. POL/0160/PMBE/16	PODPIS:
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		