



LEGENDA:

- projektowany budynek przychodni
- istniejące budynki przychodni związane z eksploatacją i przeznaczane do wyburzenia
- istniejąca stacja transformatorowa
- granica opracowania
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- wejścia do budynku
- istniejąca nawierzchnia zachowana
- istniejąca nawierzchnia do wymiany
- projektowana nawierzchnia
- projektowane miejsca parkingowe x - liczba m.p.
- projektowane miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych
- projektowane miejsca parkingowe do obsługi samochodów elektrycznych
- zieleni
- drzewa do wycinki
- projektowane nasadzenia
- oświetlenie do usunięcia
- oświetlenie projektowane
- skłapy do usunięcia
- projektowane skłapy
- sieć ogłoszaplarna do usunięcia
- projektowane rzędne wysokości
- place gospodarcze/świecenia
- projektowane ogrodzenie paradowe
- projektowane bramy wjazdowe
- odwołanie linijowe
- istniejący hydrant obsługujący budynek
- projektowane mury oporowe
- ławki/koście na ścieci
- stojak na rowery

PROJ. PRZYSTĄCZA I ZEWN. INSTALACJE:

- proj. przyłącze i zewn. inst. wododopagowa
- proj. przyłącze i zewn. inst. kanalizacji sanitarnej
- proj. przyłącze i zewn. inst. energetyczna
- proj. przyłącze i zewn. inst. teletechniczna
- proj. przyłącze i zewn. inst. kanalizacji deszczowej
- kabel teletechniczny do przeniesienia
- nowa trasa kabla teletechnicznego
- nowa lokalizacja słupa

TEMAT:		TEMAT RYSUNKU:	
BUDOWA NOWEJ PRZYSTĄCZO W RUDZIE ŚLĄSKIEJ PRZY UL. ODDZIAŁÓW MŁODZIEŻY POWSTANECZEJ 14		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
OBJEKT:		PROJEKT TECHNICZNY/ WYKONAWCY	
BUDYNEK NA POTRZEBY PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI LECZNICZEJ UL. ODDZIAŁÓW MŁODZIEŻY POWSTANECZEJ 14, 41-707 RUDA ŚLĄSKA		DATA: MARZEC 2022	
INWESTOR:		SKALA: 1:250	
FUNDACJA "UNIA BRACKA" UL. KOKOTJA 172, 41-711 RUDA ŚLĄSKA		NR RYSUNKU: 2	
PROJEKTANT:		PROJEKT TECHNICZNY/ WYKONAWCY	
MGR INŻ. ARCH. MARTA NOWAK UPR. PROJ. NR. 170/POOKKIV/2016		DATA: MARZEC 2022	
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNYCH:		SKALA: 1:250	
MGR INŻ. MICHAŁ KRZETEK UPR. PROJ. NR. SLK/4506/PW0E12		NR RYSUNKU: 2	
PROJEKTANT INST. WODOKAN:		PROJEKT TECHNICZNY/ WYKONAWCY	
MGR INŻ. ANNA DRZEWIECJA-PALUBSKA UPR. PROJ. NR. SLK/2890/POOS009		DATA: MARZEC 2022	
PROJEKTANT PROJEKTOWY:		SKALA: 1:250	
INŻ. PIOTR ZARZYCKI UPR. PROJ. NR. 517/02		NR RYSUNKU: 2	