

Projektowana szafka sterująca oświetleniem - SO.

Propozycja lokalizacji złącza kablowo-pomiarowego. Projekt wg. oddzielnego opracowania.

Instalacje elektryczne:

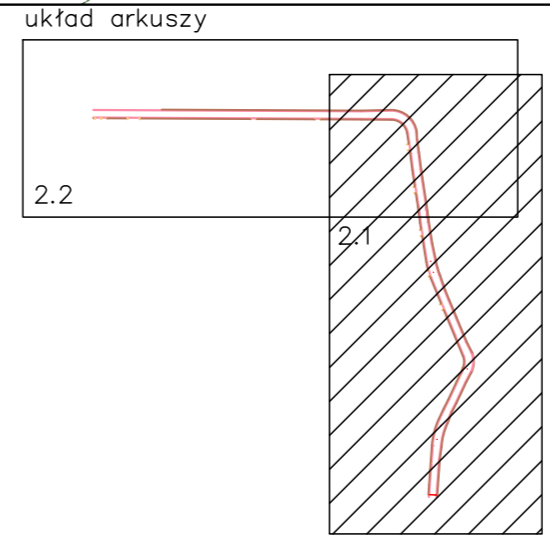
- słup oświetleniowy o wysokości H=7,0 m, montaż oprawy na wysięgniku pojedynczym o dł. ramienia 1,0 m. Oprawa drogowa 4675 lm, 35W, 4000K, IP66. Kąt wychylenia oprawy: 5 stopni.
- kabel elektroenergetyczny nN
- rura osłonowa typu: DVK – pod chodnikiem SRS – pod drogą. FI 50

Instalacje teletechniczne:

- studnia kanału technologicznego
- kanał technologiczny
- rura osłonowa na kanale technologiczny

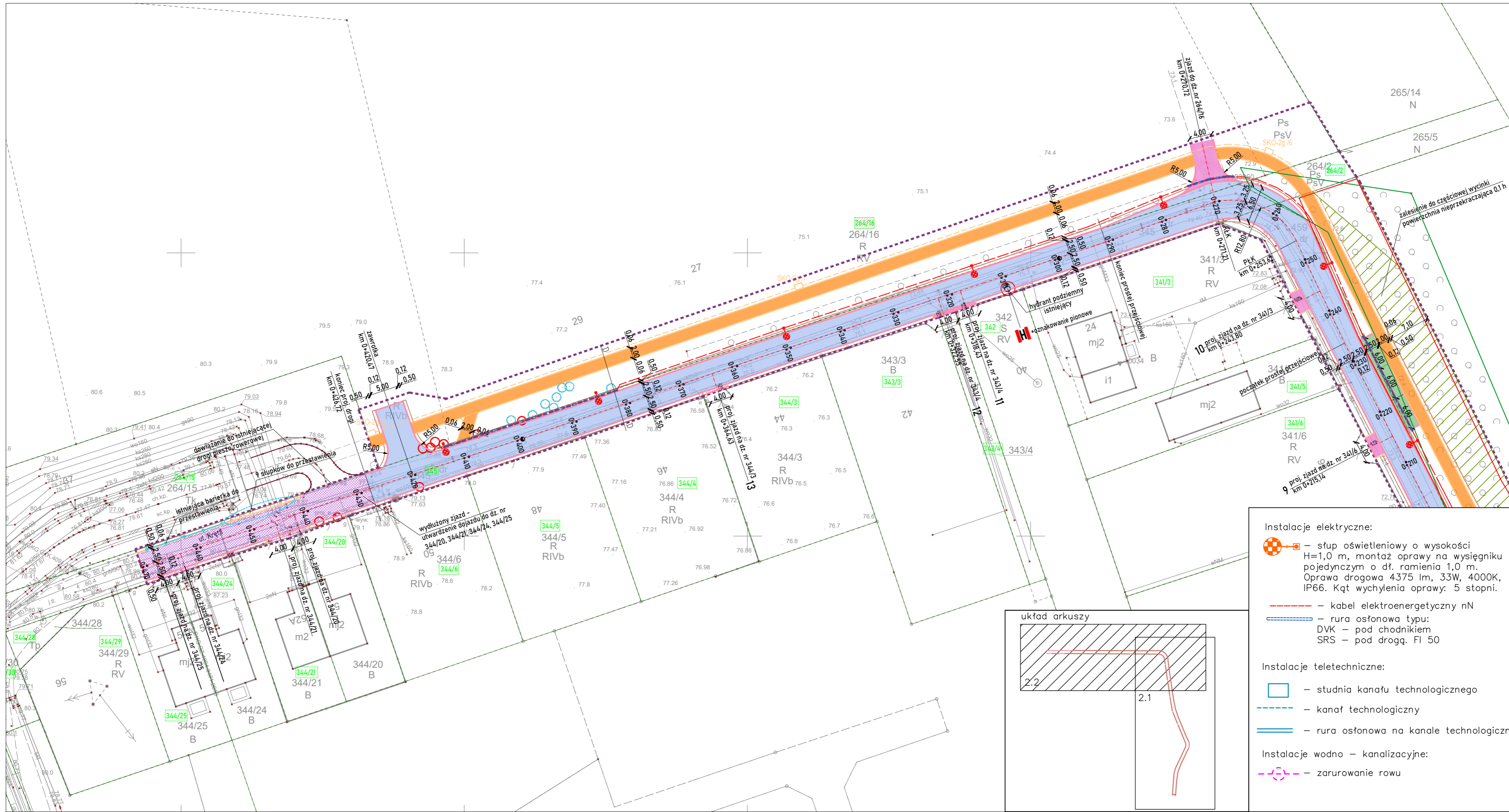
Instalacje wodno – kanalizacyjne:

- zarurowanie rowu



- LEGENDA:**
- proj. nawierzchnia jezdni z MMA
 - proj. zjazdy
 - proj. chodnik
 - proj. miejsca postojowe
 - proj. utwardzenie dojazdu do działek nr 344/20, 344/21, 344/24, 344/25
 - proj. zieleni
 - granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
 - proj. obrzeże
 - proj. opornik betonowy
 - proj. pobocze
 - proj. skarpy
 - granice działki
 - numer działki
 - numer działki do podziału
 - numer działki do przejścia w całości
 - drzewa do wycinki
 - drzewa do zachowania
- Oznaczenia uzbrojenia terenu:
- t – istn. sieć telekomunikacyjna
 - e – istn. sieć elektroenergetyczna
 - g – istn. sieć gazowa
 - w – istn. sieć wodociągowa
 - k – istn. sieć kanalizacyjna

PROJEKTANT:	KSM PROJEKT	K S M projekt 61-619 Poznań, ul. Sielawy 21K/3 tel. 502 335 225 www.ksmprojekt.pl
INWESTYCJA:	Przebudowa ulicy Krętej w Kiekrzu	
INWESTOR:	Gmina Rokietnica ul. Gołęcińska 1 62-090 Rokietnica	
BRANŻA:	DROGOWA	
ETAP:		
PRZEDMIOT:	Plan sytuacyjny	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Maria Maciejewska	<i>Maciejewska</i>
PROJEKTANT:	mgr inż. Kamila Szczepkowska - Maj	<i>Szczepkowska</i>
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Patryk Ciesielczak	<i>Ciesielczak</i>
DATA:	02.2024	NR RYS.: D-2.1
SKALA:	1:500	



- LEGENDA:**
- proj. nawierzchnia jezdni z MMA
 - proj. zjazd
 - proj. chodnik
 - proj. miejsca postojowe
 - proj. utwardzenie dojazdu do działek nr 344/20, 344/21, 344/24, 344/25
 - granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
 - proj. obrzeże
 - proj. opornik betonowy
 - proj. pobocze
 - proj. skarpy
 - granice działki
 - numer działki
 - numer działki do podziału
 - numer działki do przejścia w całości
 - drzewa do wycinki
 - drzewa do zachowania

- Oznaczenia uzbrojenia terenu:
- t - istn. sieć telekomunikacyjna
 - e - istn. sieć elektroenergetyczna
 - g - istn. sieć gazowa
 - w - istn. sieć wodociągowa
 - k - istn. sieć kanalizacyjna

Instalacje elektryczne:

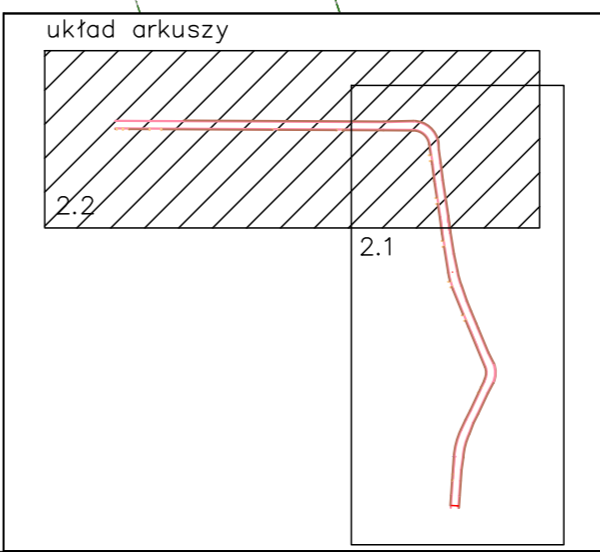
- słup oświetleniowy o wysokości H=1,0 m, montaż oprawy na wysięgniku pojedynczym o dł. ramienia 1,0 m. Oprawa drogowa 4375 lm, 33W, 4000K, IP66. Kąt wychylenia oprawy: 5 stopni.
- kabel elektroenergetyczny nN
- rura osłonowa typu: DVK - pod chodnikiem, SRS - pod drogą. FI 50

Instalacje teletechniczne:

- studnia kanału technologicznego
- kanał technologiczny
- rura osłonowa na kanale technologiczny

Instalacje wodno - kanalizacyjne:

- zarurowanie rowu



PROJEKTANT:	KSM PROJEKT	K S M projekt 61-619 Poznań, ul. Sielawy 21K/3 tel. 502 335 225 www.ksmprojekt.pl
INWESTYCJA:	Przebudowa ulicy Krętej w Kiekrzu	
INWESTOR:	Gmina Rokietnica ul. Gołęcińska 1 62-090 Rokietnica	
BRANŻA:	DROGOWA	
ETAP:		
PRZEDMIOT:	Plan sytuacyjny	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Maria Maciejewska	<i>Maciejewska</i>
PROJEKTANT:	mgr inż. Kamila Szczepkowska - Maj WKPI/0094/POOD/12	<i>Szczepkowska</i>
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Patryk Ciesielczak WKPI/0293/POOD/12	<i>Ciesielczak</i>
DATA:	02.2024	NR RYS.: D-2.2
SKALA:	1:500	