

Reda, dnia 28.10.2020 r.

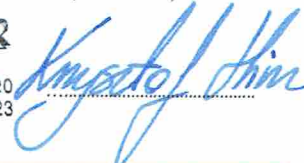
Uzgodnienie nr: 1176/2020

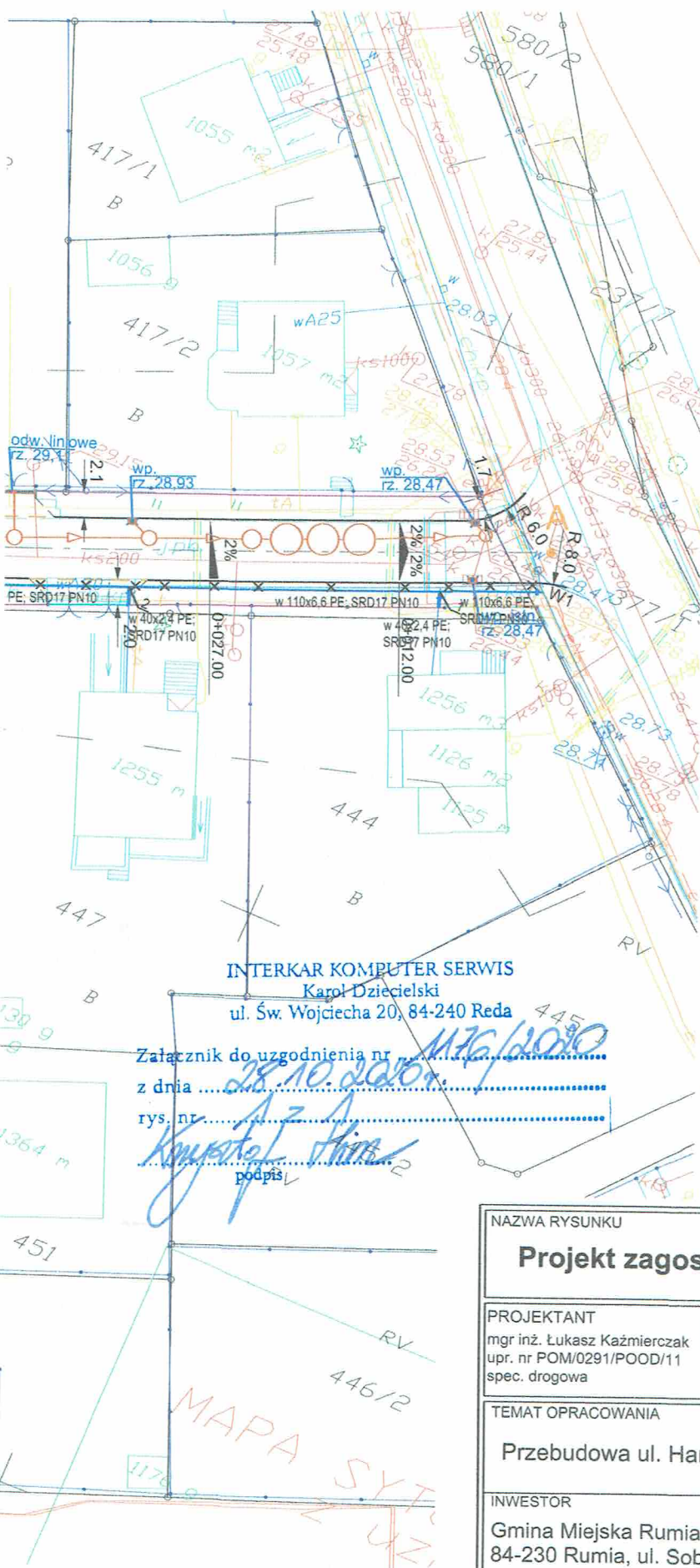
Dotyczy: Projektu przebudowy ulicy Harcerskiej i ulicy Skarpowej w Rumi.

Uzgadnia się z zastrzeżeniami:

1. Na obszarze projektu występuje mikrokanalizacja kablowa wraz z czynną linią światłowodową firmy INTERKAR KOMPUTER SERWIS.
2. Zachować normatywne odległości pionowe i poziome od istniejącej mikrokanalizacji kablowej INTERKAR KOMPUTER-SERWIS.
3. Przed rozpoczęciem prac wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia rzeczywistego położenia infrastruktury INTERKAR KOMPUTER-SERWIS.
4. Na etapie wykonawstwa zachować normatywne zagłębienie mikrokanalizacji kablowej INTERKAR KOMPUTER-SERWIS tj. min 0,7 m p.p.t. oraz 1 m p.p.t. pod jezdniami. W przypadku korytowania lub niwelowania terenu należy zagłębić istniejącą infrastrukturę INTERKAR KOMPUTER SERWIS aby spełniony był powyższy warunek dla nowych rzędnych terenu.
5. Sieć Interkar zlokalizowana w bezpośrednim sąsiedztwie krawężników, w miejscach skrzyżowań i zbliżeń oraz pod jezdnią musi być zabezpieczona rurami osłonowymi dwudzielnymi.
6. Wszelkie prace związane z przebudową/ przełożeniem sieci światłowodowej wykonywać wyłącznie pod nadzorem pracownika INTERKAR.
7. Przebudowaną sieć należy zinwentaryzować geodezyjnie, a zarejestrowany pomiar powykonawczy dostarczyć do siedziby INTERKAR.
8. Do projektu wykonawczego dołączyć mapę z przebiegiem sieci światłowodowej oraz opisem kolizji i zaznaczonymi skrzyżowaniami i zbliżeniami z infrastrukturą INTERKAR.
9. Podczas prac zachować 1-metrową strefę ochronną od naszej infrastruktury.
10. Prace w strefach ochronnych sieci INTERKAR należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością.
11. W przypadku uszkodzenia lub zerwania w trakcie prac ziemnych taśmy ostrzegawczej ułożonej nad siecią światłowodową Wykonawca jest zobowiązany do ułożenia nowego odcinka taśmy.
12. Wykonawca robót jest zobowiązany co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem prac do pisemnego powiadomienia o przystąpieniu do prac INTERKAR KOMPUTER-SERWIS Karol Dziecielski, ul. Spółdzielcza 7, 84-240 Reda. Osoba do kontaktu ze strony INTERKAR KOMPUTER-SERWIS: Krzysztof Hinz, tel. 533 303 660, e-mail: krzysiekh@interkar.pl, fax: 58 742 59 75
13. Wszelkie uszkodzenia sieci INTERKAR KOMPUTER-SERWIS należy niezwłocznie zgłaszać osobie wskazanej do kontaktu.
14. Zabezpieczenie, osłonięcie istniejącej sieci oraz usunięcie kolizji odbywa się kosztem i staraniem Inwestora.
15. INTERKAR KOMPUTER-SERWIS nie przewiduje wykonywania złączy przelotowych lub wstawek kabli w wyniku powstałych uszkodzeń kabli światłowodowych. W razie uszkodzenia kabel taki będzie wymieniany na całej jego długości.
16. Za uszkodzenia powstałe w wyniku prowadzonych prac, a w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie odpowiada Wykonawca i jest zobowiązany do pokrycia wszelkich kosztów związanych z naprawą sieci telekomunikacyjnej, jak również poniesionych strat i utraconych korzyści przez INTERKAR KOMPUTER-SERWIS.
17. Uzgodnienie niniejsze ważne jest wraz z ostemplowanym planem zagospodarowania terenu (1 arkusz).
18. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od dnia wydania.

INTERKAR
Karol Dziecielski
84-240 Reda, ul. Św. Wojciecha 20
NIP 958-095-35-36, Regon 191818123
tel. 0501 067 192





Legenda - branża drogowa

- proj. oś drogi
- proj. krawężnik betonowy wystający 15x30 cm - światło 12 cm
- proj. krawężnik betonowy wtopiony (opornik) 12x25 cm
- proj. krawężnik obniżony 15x22 cm - światło 3 cm
- proj. obrzeże chodnikowe 8x30 cm
- proj. ciek przykrawężnikowy
- proj. wpust deszczowy
- proj. odwodnienie liniowe typu ACO
- proj. rura osłonna dwudzielna A110 PS
- proj. bariero - poręcz U11-a
- proj. jezdnia - kostka betonowa prostokątna gr. 8 cm - szara
- proj. zjazdy - kostka betonowa prostokątna gr. 8 cm - grafit
- proj. opaska - kostka betonowa prostokątna gr. 8 cm - czerwona
- proj. chodnik - kostka betonowa prostokątna gr. 6 cm - szara
- proj. zieleń - humusowanie z obsianiem mieszkanką traw
- drzewa do wycinki
- proj. skarpa
- proj. skarpa umocniona płytą betonową typu Meba

Legenda - branża sanitarna

- WP - proj. wpust drogowy bet. Ø500 z osadnikiem 0,5m
- D1 - proj. studnia bet. Ø1200 z osadnikiem 0,5m
- Dch1 - proj. studnia chłonna bet. Ø3000
- OS - proj. osadnik 1500/2,0
- Sep - proj. separator lamelowy Ø1500
- proj. kanał k. deszczowej 0,315PCV
- proj. sieć wodociągowa PE 100 SDR17 PN10
- istn. wodociąg do likwidacji
- hydrant podziemny z zasuwą

INTERKAR KOMPUTER SERWIS
Karol Dziecielski
ul. Św. Wojciecha 20, 84-240 Reda

Załącznik do uzgodnienia nr
z dnia
rys. nr
podpis

NAZWA RYSUNKU		BRANŻA DROGOWA, SANITARNA	
Projekt zagospodarowania terenu		SKALA	1:500
		DATA	07.2020
PROJEKTANT mgr inż. Łukasz Kaźmierczak upr. nr POM/0291/POOD/11 spec. drogowa	PODPIS	PROJEKTANT inż. Tomasz Sokołowski upr. nr 66/Gd/00 spec. sanitarna	PODPIS
TEMAT OPRACOWANIA		STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	
Przebudowa ul. Harcerskiej i ul. Skarpowej w Rumi		NR RYSUNKU PZT	
INWESTOR Gmina Miejska Rumia 84-230 Rumia, ul. Sobieskiego 7			