



UWAGI:

Przy wykonaniu wykopów w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących budowli lub urządzeń na głębokości równej lub większej niż głębokość posadowienia tych budowli/przedsięwzięcie jest przed osadzeniem i okaskastawieniem. Brak jest informacji o rzędnych posadowienia istniejących urządzeń/Przedsięwzięcie do prac należy wykonać próbne przekazy cieni ustalenia rzeczywistego posiadania istniejących urządzeń. Roboty ziemne w bezpośredniej bliskości istniejących urządzeń wymagają zawiadomienia właściwych istniejących sieci, zlecenia nadzoru branżowego oraz ustalenia technologii robót w pobliżu tych urządzeń. Wrepcach tych nie dopuszcza się prowadzenia prac sprzętem mechanicznym. Po wykonaniu prac montażowych spisać z właścicielem istniejącego urządzenia stosowny protokół.

1. WAPUNKI WYKONANIEM SŁUSZĄCĄ SIĘ IŚNIEJACĄ SIĘ GAZDÓW,
PSC601/ZU/18W/982909/16-3-31/7/6.
Przy skrzyżowaniu projekcyjnej kanalizacji) siontorem i istniejącej siecią gazową projektowaną w warunkami wydany przez PSZ z dn. 29.01.2016 r., znak
— zlokalizować pontę istniejącej sieci gazowej;
— zlokalizować punkt przyłączenia do istniejącej sieci gazowej;
— zmierzyć odległość w pionie licząc od zewnętrznej ściany ruiny ostrowskiej na projekcyjnym użyciu do zewnętrznej ściany
głazki gazonu min. 0,2m; wpisać punkty odległości ruiny większej jak 1,5 m licząc od zewnętrznej ściany kanalizacji do zewnętrznej
ściany gazonu nie ma potrzeby stosowania ruiny ostrowskiej na projekcyjnej

2. WARTUKI WYKONANIA SKRZYZOWANIA Z ISTNIEJĄCĄ SIĘCIĄ WODOCIĄGOWĄ – zachować kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°
- zachować odległość w pionie licząc od zewnętrznej ścianki rury przewodowej projektowanego uzbiorzenia od zewnętrznej ścianki odcieczu min. 0,2m;

3. WARUNKI WYKONANIA SPRZĘTOWANIA Z INSTALACJĄ ELEKTROENERGETYCZNĄ I TELEKOMUNIKACYJNĄ

- zoznowane kable sprężeniowione nie mniejszy jak 600,
- na istniejącym uzbrojeniu, tj. kablach elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych zamontowane rury osłonowe dwudzielne AROT
- zoznowanie odległości w pionie licząc od zewnętrznej ścianki rury przewodowej poprojektowanego uzbrojenia do zewnętrznej ścianki przewodowej rury osłonowej na istniejącym kablu elektroenergetycznym i telekomunikacyjnym min. 0,2m.

zgodnie z projektem:

4. WYKONANIA SKRZYZOMANIA Z ISTNIEJĄCYMI POTOKAMI MELIORACJI PODSIADOWCE
Skrzyżowania z istniejącymi ciekami wykonoc zgodnie z warunkami wydanymi przez ZMIW w Rzeszowie, Inspektorat w Leżajsku z dn.
4.12.2015 r., znak: IL.506.150.2015.

5. WARUNKI WYKONANIA SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCĄ DROGĄ WOLEWICKĄ nr 877

Skrzyżowanie z istniejącą drogą wojewódzką wykonuje zgodnie z warunkami wydanyymi przez PZDW w Rzeszowie, Rejon Drog Województwa Podkarpackiego, ul. Żukotki 10, 35-001 Rzeszów, tel. 17 236 62 17/5.

Wskazując wyznaczniki drogi przewidziane, także ostatecznej wykreślonej, 1,0m za granicę pasa drogowego, podstawę skłopy – zachować odległość w pionie licząc od zewnętrznej ściany: rury ostatecznej profilowanego uziębienia do rzędnej dna rowu – zachować odległość w pionie licząc od zewnętrznej ściany: rury ostatecznej profilowanego uziębienia do rzędnej dna rowu – zachować odległość w pionie licząc od zewnętrznej ściany: rury ostatecznej profilowanego uziębienia do rzędnej dna ciek – istniejącego min. 1,0 m; – miejsce kolizji oznaczyć słupkami betonowymi po obu stronach ciekdu;

- Projektowana kanalizacja sanitarna

- Projektowany urociąg tloczony
- Oznaczanie studzierek na kolektorach sontrach
- K1.1
- Projektowane rury osłonowe na skrzyżowaniu z istniejącym uziornikiem technicznym
- Projektowany kabel energetyczny zasilający przeproponiewale
- Projektowano przeproponiewa
- W
- Istniejący wodociąg
- Istniejący gazociąg
- Istniejące kable energetyczne
- Istniejące kable telekomunikacyjne
- Istniejące bezodpływowe zbiorniki na ścieki
- Istniejące linie napowietrzne energetyczne i teletechniczne
- dojazd do przeproponiewy

NAZWA – ADRES OBIEKTU	Budynek kancelarski z przyłączonymi przebiegiem ścieki i ich zastąpieniem energooszczędny w młocinodol. Kłono cępię karłowatej	
RODZAJ OPRACOWANIA	Projekt budowlany, przebiegiem ścieki i ich zastąpieniem w młocinodol. Kłono cępię karłowatej	
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	
INWESTOR	Gmina Kuryłowice, 37-303 Kuryłowice, Kuryłowice 527	
Awarus nr 7.1.3.34.07.1	Imi nr 6:	skier: 1:1000 Data: 03.2016
FUNKCJA:	M.I.N. I.N.A.Z.M.S.O.	NUMER UPRAWNIENI
OPRACOWAŁ: SANITARIUSZ	P.D.P.M.S.	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Bzłon		
PROJEKTANT: mgr inż. Henryk Słom	P-345/92	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Słom	P-345/92/005/12	
OPRACOWAŁ: inż. Jolanta Góda		
OPRACOWAŁ: inż. Adam Jędrzejcz	P-318/90	
OPRACOWAŁ: inż. Adam Jędrzejcz		