



1. Istniejący wodociąg Ø160
2. Łącznik RK DN150 do rur PE/PVC
3. Tuleja kołnierza z luźnym kołnierzem stat. DN150
4. Łuk 45° DE160 PE
5. Zasuwa kołnierza DN150
6. Trójnik redukcyjny DN150/80
7. Kołnierz ślepy dn150
8. Trójnik redukcyjny DN150/100
9. Zasuwa kołnierza DN80
10. Króciec z PE DE90 lub króciec dwukołnierzowy DN80
11. Kolano stopowe DN80
12. Kolumna hydrauliczna nadziemnego DN80
13. Zasuwa kołnierza DN100
14. Łącznik RK dla rur DN100

Z uwagi na planowaną przebudowę układu drogowego Drogi Powiatowej, Wykonawcę zobowiązuje się do koordynacji zakresu robót budowlano-montażowych pomiędzy opracowaniami.

Na projekcie zagospodarowania terenu występują istniejące elementy kolidujące z projektowaną siecią wodociagową, a przewidziane do rozbiórki/demontażu. Ewentualne kolizje z innym, nie wykazanym na mapach uzbrojeniem należy rozprawywać na etapie budowy przy udziale Inspektora Nadzoru z ramienia Inwestora, przedstawicieli ZUK Gorzów Śląski i gestorów sieci.

Wykonawcę zobowiązuje się do wykonania wykopów kontrolnych w celu ustalenia dokładnych miejsc skrzyżowań i faktycznych prądów uzbrojenia podziemnego krzyżującego się z projektowanymi sieciami.

Podczas realizacji prac metodą wykopową, w miejscach skrzyżowań projektowanej sieci wodociągowej z istniejącym uzbrojeniem podziemnym prace należy wykonywać ręcznie. W celu zabezpieczenia istniejącej infrastruktury podziemnej należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń i uwag zawartych w protokole Narady Koordynacyjnej i uzgodnieniach branżowych.

Na profilach podano rzędne uzbrojenia terenu oraz istniejącego terenu z podkładu mapowego.

INWESTOR	Gmina Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15, 46-310 Gorzów Śląski		STADIUM
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej na ul. Moniuszy w Gorzowie Śląskim		PZT
ADRES INWESTYCJI	Gorzów Śląski, region ul. Moniuszy 869, 2605, 790, 799, 798 oraz 0046 Gorzów Śląski jednostka ewid. 1000003_4 Gorzów Śląski - miasta		SKALA
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU		1:100/500
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA
PROJEKTOWAŁ	SANITARNA	mgr inż. Krzysztof Dziokoński upr. nr. DŚ/0151/PWBS/18	05.2024
			NR RYSUNKU
			2.1