



LEGENDA:

- 1. Łącznik rurowy – kolnierzowy z żeliwa sferoidalnego Dn600mm L=0,33m.
- 2. Rura Dn600mm z żeliwa sferoidalnego kielichowa L=5,95m.
- 2a. Rura Dn600mm cięta z żeliwa sferoidalnego bezkielichowa L~1,05m.
- 2b. Rura Dn600mm cięta z żeliwa sferoidalnego bezkielichowa L~4,20m.
- 2c. Rura Dn600mm cięta z żeliwa sferoidalnego kielichowa L~5,85m.
- 2d. Rura Dn600mm cięta z żeliwa sferoidalnego bezkielichowa L=3,95m.
- 2e. Rura Dn600mm cięta z żeliwa sferoidalnego bezkielichowa L=2,00m.
- 3. Łuk kielichowy Dn600mm z żeliwa sferoidalnego 30°.
- 4. Łuk kielichowy Dn600mm z żeliwa sferoidalnego 45°.
- 5. Prostopadła rura Dn600mm z żeliwa sferoidalnego L=0,5m.
- 6. Komora wodociągowa K1 wg rysunku szczegółowego W-04.1.
- 7. Zakotwiona rura Dn600mm dwukolnierzowa z kolierzami stalowymi z kolierzem oporowym MFL L=1,00m.
- 8. Łuk kielichowy Dn600mm z żeliwa sferoidalnego 11°.
- 9. Trójnik kielichowy Dn600mm z żeliwa sferoidalnego z redukcją kolnierzową Dn200mm.
- 10. Prostopadła dwukolnierzowa Dn200mm z żeliwa sferoidalnego L=2,0m.
- 11. Łącznik rurowy – kolnierzowy z żeliwa sferoidalnego Dn200mm L=0,135m.

LEGENDA:

- 12a. Prostopadła jednokolnierzowa Dn200mm z żeliwa sferoidalnego L~1,3m.
- 12b. Prostopadła jednokolnierzowa Dn200mm z żeliwa sferoidalnego L~1,8m.
- 12c. Prostopadła jednokolnierzowa Dn200mm z żeliwa sferoidalnego L~1,9m.
- 12d. Prostopadła jednokolnierzowa Dn200mm z żeliwa sferoidalnego L~2,5m.
- 13. Zakotwiona rura Dn200mm dwukolnierzowa z kolierzami stalowymi z kolierzem oporowym MFL L=0,70m.
- 14. Studnia wodociągowa SZ1 wg rysunku szczegółowego W-05.
- 15. Łącznik montażowo-demontażowy Dn200mm.
- 16. Redukcja kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego Dn200mm/Dn150mm.
- 17. Łącznik rurowy – kolnierzowy z żeliwa sferoidalnego Dn150mm L=0,125m.
- 18. Zmiana wysokości sieci wodociągowej – zgodnie z rysunkiem szczegółowym:
 - Łuk kielichowy Dn200mm z żeliwa sferoidalnego 90°.
 - Prostopadła kolnierzowa Dn200mm z żeliwa sferoidalnego L~0,5m.
 - Łącznik rurowy – kolnierzowy z żeliwa sferoidalnego Dn200mm L=0,135m.
 - Łuk kielichowy Dn200mm z żeliwa sferoidalnego 90°.
- 19. Odpowietrzenie:
 - opaska do nawiercania z przyłączem kolnierzowym Dn50mm
 - zasawa długa Dn50mm
 - zawór napowietrzający – odpowietrzający do zabudowy do gruntu.
- 20. Trójnik kolnierzowy Dn200mm z żeliwa sferoidalnego.

FIRMOWA PRZEDSIĘWZIĘCIE	
MOSTY KATOWICE 40-500 Katowice ul. Rolna 12 www.mostykatowice.pl e-mail: biuro@mostykatowice.pl	
ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE UL. KRUCHAŁA 13J 20-401 LUBLIN	
ZADANIE I: ROZBUDOWA I UDOŁGNIENIE SIECI KOMUNIKACJI ZBIOROWEJ DLA OBSZARU SPECJALNEJ STREFY EKONOMICZNEJ I STREFY PRZEMYSŁOWEJ W LUBLINIE	
ZADANIE II: PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC DROGA MIEJSCOWA MAJDAKKA – GRABSKIEGO – SULISŁAWKA W LUBLINIE, W CELU DOSTOSOWANIA INFRASTRUKTURY DROGOWEJ DO POTRZEB KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ	
NR ZAKAZ: 402100916_7211	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA: SANITARNIA	
OBIEKT: PRZEBUDOWA SIECI WOD-KAN	
TYTUŁ: SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁÓW	
WYKONANO W: W	
DEKRETOWANO W: DE	
SKALA: 1:25	
DATA: WRZESIEŃ 2017	