



| Lp. | Wyszczególnienie elementów | jedn. | ilość |
|-----|---|-------|-------|
| 1 | Właz żeliwny D400 | szt. | 1 |
| 2 | Adapter pod właz do nałożenia na stożek | szt. | 1 |
| 3 | Izolacja włazu – płyta styropianowa gr. 20cm | m2 | 0,13 |
| 4 | Rura karbowana ø425mm | m | 0,8 |
| 5 | Stożek odcinający | szt. | 1 |
| 6 | Rura Pedz32mm | m | 2,5 |
| 7 | Skrzynka uliczna żeliwna na płycie podkladowej | kpl. | 1 |
| 8 | Obudowa do zosuw | kpl. | 3 |
| 9 | Nawiertka wodociągowa do rur PE 110/32mm | kpl. | 1 |
| 10 | Kolanko gwintowane PE | szt. | 1 |
| 11 | Tuleja kominarzowa + kominarz ø110/100mm | szt. | 6 |
| 12 | Przepływomierz elektromagnetyczny ø100mm montowany rozłącznie z przewodami zamontowanymi fabrycznie | kpl. | 1 |
| 13 | Przetwornik | kpl. | 1 |
| 14 | Rejestrator do pomiaru ciśnienia i przepływu | kpl. | 1 |
| 15 | Przewody w rurze osłonowej karbowanej ø50mm | m | 2 |
| 16 | Zasuwa odcinająca ø100mm | szt. | 2 |
| 17 | Skrzynka uliczna żeliwna na płycie podkladowej | kpl. | 2 |

| | | | | |
|----------------------|---|-------------------------|---|-----------------------------|
| • PROJEKT • | | | ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY w Zielonej Górze | |
| OBIEKT | Rozwiązanie gospodarki wodno ściekowej na obszarze aglomeracji Sława Sieć wodociągowa dla wsi/przysiółka Myszyniec z siecią wodociągową tranzytową Myszyniec-Kuźnica Głogowska | | | |
| ADRES | gm. Sława woj. lubuskie | | | |
| NAZWA RYSUNKU | Komora pomiarowa PM | | | |
| STADIUM | PBW | BRANŻA SANITARNA | | SKALA 1:20 |
| PROJEKTOWAŁ | inż. Grzegorz RUDOMINO | | 2015-06 | RYS. NR 10 |
| UPRAWNIENIA | instalacyjno-inżynierskie 7577/Zg | | | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Zenon SZLACHETKA | | 2015-06 | EGZ. NR |
| UPRAWNIENIA | instalacyjno-inżynierskie 8667/Zg | | | |