



| | | |
|-----|--|-------|
| 23 | Stopnie ziazowe 35cm powlekane PP, antypoślizgowe w kolorze żółtym | 16 |
| 22 | Podpora betonowa B25 (wym 0,6x1,1x0,12m) | 1 |
| 21 | Wież żelazny dn600 D400 | 2 |
| 20 | Kominiek wentylacyjny z osłoną ze stali kwas., dn150/D290 | 2 |
| 19 | Rura stalowa kwasoodporna dn150 L=1,0m | 2 |
| 18 | Podstawa wentylacyjna ze stali kwasoodpornej | 2 |
| 17 | Łancuch uszczelniający LU-4 9 ogniw | 4 |
| 16 | Łancuch uszczelniający LU-6 17 ogniw | 1 |
| 15 | Rura osłonowa PE100 SDR26 180x6,9 | 1 |
| 14 | Rura osłonowa PE100 SDR26 450x17,2 | 4 |
| 13 | Króciec kohlertowy dn100, stal kwas. | 1 |
| 12 | Króciec kohlertowy dn100, stal kwas. | 2 |
| 11 | Trojnik kohlertowy dn100/dn80, stal kwas. | 1 |
| 10 | Trojnik kohlertowy dn100, stal kwas. | 1 |
| 9 | Łącznik rurwo-kohlertowy dn100 PN16 | 1 |
| 8 | Zawór odpowietrzająco-napowietrzający dn80 | 1 |
| 7 | Przepusznica zwojna dn100 | 1 |
| 6 | Zasuwka nożowa międzykohlertowa dn100 | 1 |
| 5 | Króciec jednokohlertowy dn300, stal kwas. | 2 |
| 4 | Króciec jednokohlertowy dn300, stal kwas. | 2 |
| 3 | Trojnik kohlertowy redukcyjny dn300/dn100, stal kwas. | 2 |
| 2 | Łącznik montażowy kohlertowy PN16 dn300 | 4 |
| 1 | Zasuwka nożowa dn300 międzykohlertowa | 4 |
| Lp. | Nazwa elementu | sztuk |

| | | | | | |
|--|--------------------------------|--------|-----------|------------------------------|--|
| • PROFIT. | | | | ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY | |
| | | | | w Zielonej Górze | |
| OBIEKT "Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Słubice - Sieć wodno – kanalizacyjna" | | | | | |
| Remont sieci kanalizacji sanitarnej | | | | | |
| ADRES | | | | | |
| m. Słubice woj. lubuskie | | | | | |
| NAZWA RYSUNKU Komora zasuw KZ-5 | | | | | |
| STADIUM | PBW | BRANŻA | SANITARNA | SKALA | |
| PROJEKTOWAŁ | inż. Grzegorz RUDOMINO | | | RYS. NR | |
| UPRAWNIENIA | Instalacyjno-inżynier 75/77/Zg | | | 51 | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Zenon SZLACHETKA | | | EGZ. NR | |
| UPRAWNIENIA | Instalacyjno-inżynier 86/87/Zg | | | | |