

| PRZEDMIAR | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|----------------|-------|
| Zabezpieczenie gazociągów ul. Pszenna | | | | |
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i wyliczenie ilości | Jednostka | |
| | | | Nazwa | Ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | M.01.00.00. | FUNDAMENTOWANIE | | |
| 1 | M.01.01.01. | Wykonanie wykopów w gruncie nieskalistym | | |
| 1,1 | | Wykonanie wykopu pod zabezpieczenie kolizji KG-1 | m ³ | 230 |
| 1,2 | | Wykonanie wykopu pod zabezpieczenie kolizji KG-2 | m ³ | 255 |
| 2 | M.01.01.02 | Zasypanie wykopów w gruncie nieskalistym | | |
| 2,1 | | Zasypanie wykopu pod zabezpieczenie kolizji KG-1 | m ³ | 140 |
| 2,2 | | Zasypanie wykopu pod zabezpieczenie kolizji KG-2 | m ³ | 160 |
| | M.02.00.00. | ZBROJENIE | | |
| 3 | M.02.01.01. | Zbrojenie betonu stalą klasy B500SP | kg | |
| 3,1 | | Zbrojenie fundamentów KG-1 | kg | 1119 |
| 3,2 | | Zbrojenie fundamentów KG-2 | kg | 1068 |
| 3,3 | | Zbrojenie płyt przejściowych KG-2 | kg | 1828 |
| | M.03.00.00 | BETON | | |
| | M.13.01.00 | Beton konstrukcyjny | | |
| 4 | M 13.01.02 | Beton fundamentów | | |
| 4,1 | | Beton fundamentów KG-1 | m ³ | 12,9 |
| 4,2 | | Beton fundamentów KG-2 | m ³ | 10,0 |
| 5 | M 03.01.03 | Beton płyt przejściowych | | |
| 5,1 | | Płyty przejściowe KG-2 | m ³ | 6,4 |
| 6 | M.03.01.04 | Beton klasy poniżej C20/25 | | |
| 6,1 | | Beton podkładowy pod fundamenty kolizja KG-1 | m ³ | 1,7 |
| 6,2 | | Beton podkładowy pod fundamenty kolizja KG-2 | m ³ | 1,7 |
| 7 | M.03.01.05 | Wykonanie i montaż elementów prefabrykowanych | | |
| 7,1 | | Prefabrykaty zabezpieczające kolizję KG-1 | szt. | 11,0 |
| 7,2 | | Prefabrykaty zabezpieczające kolizję KG-2 | szt. | 11,0 |
| | M.04.00.00 | IZOLACJE I NAWIERZCHNIE | | |
| 8 | M.04.01.01 | Izolacje wykonywane na zimno | | |
| 8,1 | | Wykonanie izolacji na zimno podpór kolizji KG-1 | m ² | 22,5 |
| 8,2 | | Wykonanie izolacji na zimno podpór kolizji KG-2 | m ² | 17,5 |
| 9 | M.04.01.02 | Hydroizolacja zgrzewalna | | |
| 9,1 | | Wykonanie hydroizolacji płyty kolizja KG-1 | m ² | 33,0 |
| 9,2 | | Wykonanie hydroizolacji płyty kolizja KG-2 | m ² | 33,0 |
| | M.05.00.00 | INNE ROBOTY MOSTOWE | | |
| 10 | M.05.01.01 | Obsługa geodezyjna | | |
| 10,1 | | Obsługa geodezyjna | kpl | 1 |