**Zakres robót – budowa kanalizacji sanitarnej**

1. Wykonanie kolektora głównego DN 200 o długości 248,2 mb, który zostanie włączony do wybudowanej kanalizacji sanitarnej w ul. Sportowej, działka nr 130 Obręb Lubomierz, poprzez zaprojektowaną studnię DN 1000, o rzędnych 350,1/348,8 m n.p.m.

2. Budowa 5 przyłączy kanalizacji sanitarnej o łącznej długości 42,6 mb.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Produkt | Wielkość | Ilość | Jednostka |
| Rura PVC (SN8) | 200 x 5,9 | 248,2 | m |
| Rura PVC (SN8) | 160 x 4,7 | 64,3 | m |

### 

### 3. Zestawienie studni.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Oznaczenie | Rzędna dna studz. [m n.p.m.] | Rzędna pokrywy studz. [m n.p.m.] | Całk. wys. [m] | Średnica / wymiary [m] | Uwagi |
| S1 | 358,2 | 356,4 | 1,8 | 1 | Studnie z PE DN 1000 z włazem żeliwnym typu ciężkiego, klasy D 400 |
| S2 | 357,5 | 355,8 | 1,7 | 0,4 | Studnie DN 400 z PP z teleskopem i pokrywą żeliwną D 400 |
| S3 | 355,8 | 353,7 | 2,1 | 1 | Studnie z PE DN 1000 z włazem żeliwnym typu ciężkiego, klasy D 400 |
| S4 | 354,7 | 353,1 | 1,6 | 0,4 | Studnie DN 400 z PP z teleskopem i pokrywą żeliwną D 400 |
| S5 | 354,1 | 351,7 | 2,4 | 1 | Studnie z PE DN 1000 z włazem żeliwnym typu ciężkiego, klasy D 400 |
| S6 | 353,4 | 352 | 1,4 | 0,4 | Studnie DN 400 z PP z teleskopem i pokrywą żeliwną D 400 |
| S7 | 353,1 | 351,3 | 1,8 | 1 | Studnie z PE DN 1000 z włazem żeliwnym typu ciężkiego, klasy D 400 |
| S8 | 352,6 | 350,9 | 1,7 | 0,4 | Studnie DN 400 z PP z teleskopem i pokrywą żeliwną D 400 |
| S9 | 352 | 350,6 | 1,4 | 0,4 | Studnie DN 400 z PP z teleskopem i pokrywą żeliwną D 400 |
| S10 | 351,45 | 340,05 | 1,4 | 0,4 | Studnie DN 400 z PP z teleskopem i pokrywą żeliwną D 400 |
| S11 | 350,9 | 349,5 | 1,4 | 0,4 | Studnie DN 400 z PP z teleskopem i pokrywą żeliwną D 400 |
| Sw | 350,1 | 348,8 | 1,3 | 1 | Studnia istniejąca |
| P1 | 354,9 | 353,4 | 1,5 | 0,4 | Studnie DN 400 z PP z teleskopem i pokrywą żeliwną D 400 |

4. Budowa chodnika na odcinku 35 mb o powierzchni 71,8 m2 ograniczonego krawężnikiem ulicznym 15x30 i obrzeżem chodnikowym 30x8. Nawierzchnia chodnika z płyt chodnikowych 30x30 lub kostki betonowej Holland o gr 8 cm

5. Odtworzenie nawierzchni asfaltowej z wykonaniem warstw konstrukcyjnych o powierzchni P= 26,40 m2

6. Uporządkowanie terenu z humusowaniem i obsianiem trawą.