

Przedmiar robót

Przebudowa drogi gminnej nr 151819c ul. Wyszyńskiego dz. nr 281,240,290 obręb 1 Pakość

I Roboty przygotowawcze

1. Odtworzenie trasy w terenie równinnym w km 0+000-0+260;0+000-0+035

0,295km

II Roboty rozbiórkowe

1. Rozebranie kostki betonowej chodnika przy posesji 42m²
2. Rozebranie kostki betonowej na skrzyżowaniach – 56+40=96m²

138m²

3. Rozebranie krawężników na skrzyżowaniach 32+26=

58mb

4. Rozebranie studzienek ściekowych kanalizacji deszczowej

3szt

III Regulacja studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej

17szt

IV Regulacja zaworów wodociągowych

19szt

V Roboty ziemne

1. Wykonanie koryta głębokości 43m za pomocą koparki podsiębiernej 0,25m³

Koryto ciąg główny plus wypełnienie narożników 1854m²

Koryto krótki odcinek do posesji 140m²

Zjazdy 209m²

2203m²

2203m²x0,43=

947,29m³

2. Roboty ziemne wykopy pod przykanaliki i studzienki ściekowe

Przykanaliki 10+6+8+13=37mx0,5x1,0=18,5m³

Studzienki ściekowe 1+ 1+1+1=4x1=4m³

22,5m³

VI Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni kat. Gruntu I-IV koryto, zjazdy 1854+140+209

2203m²

VII Wykonanie przykanalików z rur PCV Ø200 – dł

37mb

VIII Wykonanie studzienek ściekowych plus wpusty żeliwne typu ciężkiego D400 –

4szt

IX

1. Ułożenie obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie betonowej z oporem (beton C12/15)

Obrzeże wzdłuż jezdni str lewa (w tym krótka jezdnia) 352m strona prawa 249m

Obrzeże wtopione (przy wypełnieniu narożników 30+31=61m)

Zjazdy 227m

889mb

2. ława betonowa z betonu C12/15 0,06x0,2x0,3x889=

53,34m³

X Ułożenie opornika 12x25 na połączeniu projektowanej drogi z istniejącą

1. opornik betonowy 12x25 na ławie betonowej 19+19=

38m

2. ława betonowa z betonu C12/15 0,06x38=

2,28m³

XI Podbudowa

1. Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie traktacji 0 31,5 grubości po zagęszczeniu 15cm

Jezdnia +zjazdy

2203m²

2. Górna warstwa podbudowy z chudego betonu Rm 6-9 Mpa stabilizowana mechanicznie grubość warstwy 15cm

Jezdnia+zjazdy

2203m²

3. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm

Jezdnia+zjazdy

2203m²

XII Zieleń humusowanie plus obsianie trawą

940m²