

Przebudowa drogi gminnej dz. nr 170 obr. Zdziechowa gm. Gniezno – budowa chodnika

PRZEDMIAR ROBÓT

1. Roboty rozbiórkowe

- 1.1 Rozbiórka istniejącego krawężnika betonowego = 110,0m
- 1.2 Istniejąca nawierzchnia z trylinki (regulacja wysokościowa) = 50,0m²
- 1.3 Rozbiórka istniejących obrzeży betonowych 8x30x100 (chodnik) = 10,0m
- 1.4 Rozbiórka istniejącego zjazdu z kostki betonowej przy DP = 10,0m²
- 1.5 Regulacja wysokościowa istniejącego chodnika = 10,0m²
- 1.6 Rozbiórka nawierzchni bitumicznej gr. 12cm przy DP = 15,0m²

2. Wykonanie konstrukcji i nawierzchni chodnika z kostki bet. gr. 6cm

- przejście dla pieszych – 4,0m²
- km 0+000,0 – 0+103,0 – 146,0m²

RAZEM: 150,0m²

3. Wykonanie zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm „CEGŁA” kol. grafit

- km 0+052,0 = 33,5m²
- km 0+075,0 = 64,7m²

RAZEM: 98,2m²

4. Wykonanie krawężników 15x30x100 na ławach C12/15 z oporem

- przejście dla pieszych – 6,0m
- km 0+000,0 – 0+103,0 – 103,0m²

RAZEM: 109,0m

5. Wykonanie obrzeży 8x30x100 na ławach C12/15 z oporem

- przejście dla pieszych str. L = 2,0m
- km 0+000,0-0+049,0 = 51,0m
- km 0+055,0-0+067,0 = 12,0m
- km 0+083,0-0+103,0 = 20,0m

RAZEM: 85,0m

6. Wykonanie oporników zatopionych 12x25x100 na ławach C12/15 z oporem

- km 0+052,0 = 14,0m

- km 0+075,0 = 21,0m

RAZEM: 35,0m

7. Wykonanie ścieku podchodnikowego z korytek 50x60x15 na ławie bet. C12/15 gr. 15cm – 4,0m

8. Wykonanie rowu odprowadzającego wzmocnionego ażurami 40x60x10 – 8,0m

- $9,6m^2 + 3,2m^2 + 2,0m^2 = 14,8m^2$

9. Wykonanie wpustu ulicznego betonowego 500mm z kratą klasy D400

- studzienka wpustowa – 1 szt. (wraz z odtworzeniem konstrukcji istniejącej jezdni)

- przykanalik PP SN8 160mm – 10,0m

10. Wykonanie studni chłonnej betonowej $\phi 1000$ z włazem klasy D400, H=2,0m – 1 szt.

11. Regulacje wysokościowe elementów uzbrojenia terenu

- studnie ks – 2 szt.

- studnie ks z pierścieniem odciążającym – 1 szt.

- skrzynki na zasuwach – 2 szt.

12. Zabezpieczenie istniejących sieci doziemnych rurami A160PS

- zjazd km 0+052,0 – 6,5m

- zjazdy km 0+075,0 – 41,0m

- zjazd km 0+100,0 – 8,0m

RAZEM: 55,5m

13. Plantowanie i obsypki za linią nowobudowanego chodnika – $80,0 \times 1,0 = 80,0m^2$