

Przedmiar robót

Przebudowa drogi gminnej nr 150447c relacji Rycerzewko-Smyrnia

km 0+000-2+050

Inwestor Gmina Pakość ul. Rynek 4, 88-170 Pakość

1. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych - trasa w terenie równinnym

- km 2,050

2. Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi wraz z wywozem do 1km
/koryto,zjazdy, przepust,odtworzenie rowów/

koryto na całej szerokości 2050x0,35x5,6 - 4018m³

wyłukowania włączenie do drogi woj. 20m2x0,35 - 7,0m³

zjazdy 435m2x0,35 - 152,25m³

wykop przepust 16mx0,6x1,0 - 9,6m³

odtworzenie rowów 20mx0,4x0,4 - 3,2m³

Razem 4190,05m³

3. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne /koryto,
zjazdy,przepust,wyłukowania/

11480+20+435+9,6 11944,60m²

4. Wykonanie nasypu pod pobocza z gruntu z wykopów zagęszczonego mechanicznie

481m³

5. Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa grubości 15cm

wyłukowanie 20m²

zjazdy 435m²

koryto na całej szerokości 11480m²

Razem 11935m²

6. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji
o/31,5mm grubości 20cm

koryto na całej szerokości 11480m²

wyłukowania	20m ²
zjazdy	435m ²
	Razem 11935m ²

7. Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego oraz nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową 62% w ilości $0,8\text{kg/m}^2$

ciąg główny (5,6x2050)+(5,1x2050)	21935m ²
wyłukowania 20x2	40m ²
zjazdy	870m ²
	Razem 22845m ²

8. Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W grubości 4cm /100kg/m²/

ciąg główny/ wyłukowania (2050x5,1)+20	10475m ²
zjazdy	435m ²
	Razem 10910m ²

9. Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S grubości 4cm

ciąg główny/wyłukowania (2050x5,0)+20	10270m ²
zjazdy	435,00m ²
Razem	10 705m ²

10. Wykonanie poboczy umocnionych kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie frakcji o/31,5mm grubości warstwy 10cm

2050x0,75x2 3075m²

11. Przepust

- warstwa z podsypki cementowo-piaskowej :4 gr 10cm

$$16 \times 0,6 \qquad \qquad \qquad 9,6 \text{m}^2$$

- ława betonowa pod ścianki skośne zbrojone

2x0,4x0,5x0,15 0,06m³

- montaż rury karbowanej przepustu śred. 40cm dł.16m o wytrzymałości SN8 dł.16m

- montaż ścianek skośnych zbrojonych przepustu - 2szt