

**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES ROBÓT****ZADANIE: Remont drogi gminnej ul. Jasna w Ślemieniu  
w Gminie Ślemień, na długości 140m po powodzi z roku 2010**

	Rodzaj robót- wyliczenie ilości	Jedn. Obmiaru	Ilość robót
1	Roboty przygotowawcze		
1.1	Prace pomiarowe przy robotach liniowych, l = 0,140km	km	0,140
2	Roboty ziemne		
2.1	Wykopy pod przepusty: km 0+020, SL $\varnothing$ 400 : $7,50\text{m} \times 1,0 \times 1,0 = 7,50$ ; km 0+116, poprzeczny $\varnothing$ 400 : $7,50\text{m} \times 1,0 \times 1,0 = 7,50$ ; km 0+135, SP pod zjazdem: $5,00\text{m} \times 1,0 \times 1,0 = 5,00$ ; Razem: $20,00\text{m}^3$	$\text{m}^3$	20,00
2.2	Wykop pod korytka ściekowe szer. 50cm, gr.30cm: km 0+000 do km 0+116 oraz km 0+120 do km 0+135: $131 \times 0,5 \times 0,3 = 19,65\text{m}^3$	$\text{m}^3$	19,65
2.3	Wykop koryta drogowego na głębokość 20cm: Rozjazd km 0+000: $20,00\text{m}^2$ ; jezdnia: $140 \times 2,70 = 378,00\text{m}^2$ ; $398 \times 0,20 = 79,60\text{m}^3$	$\text{m}^3$	79,60
2.4	Odwiezienie materiału z wykopu na odległość do 5,0km: $119,25\text{m}^3$	$\text{m}^3$	119,25
3	Przepusty		
3.1	Przepusty z rur żelbetowych typu Wipro $\varnothing$ 400mm: km 0+020, SL $\varnothing$ 400 : 7,50m; km 0+116, poprzeczny $\varnothing$ 400 : 7,50m; km 0+135, SP pod zjazdem: 5,00m Razem: 20,00m	m	20,00
3.2	Ścianki czołowe betonowe przepustów $\varnothing$ 400 , beton B-25: Razem: 6 ścianki	szt.	6,00
4	Podbudowy		
4.1	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm gr. 25cm: Rozjazd km 0+000: $20,00\text{m}^2$ ; jezdnia: $140,00 \times 2,70 = 378,00\text{m}^2$ ; Razem: $398,00\text{m}^2$	$\text{m}^2$	398,00