

DROGA GMINNA UL. OBWODOWA W LASIE W GMINIE ŚLEMIENI

2.1	<p>Wykopy pod przepusty: km 0+100, SL \varnothing400 : 7,50mx1,0x1,0 = 7,50; km 0+165, SL \varnothing400 : 7,50mx1,0x1,0 = 7,50; km 0+230, SL \varnothing400 : 7,50mx1,0x1,0 = 7,50; km 0+290, SL \varnothing400 : 10,0mx1,0x1,0 = 10,00; km 0+313, SL \varnothing400 : 7,50mx1,0x1,0 = 7,50; km 0+341, SL \varnothing400 : 7,50mx1,0x1,0 = 7,50; km 0+358, SL \varnothing400 : 7,50mx1,0x1,0 = 7,50; km 0+387, SL \varnothing400 : 7,50mx1,0x1,0 = 7,50; km 0+408, SL \varnothing400 : 7,50mx1,0x1,0 = 7,50; Razem: 70,00m³</p>	m ³	70,00
2.2	<p>Wykop pod korytka ściekowe szer. 50cm, gr. 30cm: km 0+100 do km 0+460: (460-100-70) x 0,5 x 0,3 = 43,50m³</p>	m ³	43,50
2.3	<p>Wykop koryta drogowego na głębokość 20cm: Rozjazd km 0+000: 20,00m²; jezdnia: 460 x 2,70 = 1242,00m²; Zjazdy z przepustami: 70,00 x 2,00 = 140,00m²; Razem wykop: 1402,00m²x0,25m = 350,50m³</p>	m ³	350,50
2.4	<p>Odwiezenie materiału z wykopu na odległość do 5,0km: 464,00m³</p>	m ³	464,00
3	Przepusty		
3.1	<p>Przepusty z rur żelbetowych typu Wipro \varnothing400mm: km 0+100, SL \varnothing400 : 7,50m; km 0+165, SL \varnothing400 : 7,50m; km 0+230, SL \varnothing400 : 7,50m; km 0+290, SL \varnothing400 : 10,0m; km 0+313, SL \varnothing400 : 7,50m; km 0+341, SL \varnothing400 : 7,50m; km 0+358, SL \varnothing400 : 7,50m; km 0+387, SL \varnothing400 : 7,50m; km 0+408, SL \varnothing400 : 7,50m; Razem: 70,00m</p>	m	70,00
3.2	<p>Ścianki czołowe betonowe przepustów \varnothing400 , beton B-25: km 0+100, SL \varnothing400: 2szt.; km 0+165, SL \varnothing400 : 2szt.; km 0+230, SL \varnothing400: 2szt.; km 0+252 SL \varnothing400: 2szt.; km 0+290, SL \varnothing400 : 2szt.; km 0+313, SL \varnothing400 : 2szt.; km 0+341, SL \varnothing400 : 2szt.; km 0+358, SL \varnothing400 : 2szt.; km 0+387, SL \varnothing400 : 2szt.;km 0+408, SL \varnothing400 : 2szt.; Razem: 20 ścianek</p>	szt.	20,00
4	Podbudowy		
4.1	<p>Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm gr. 25cm: Rozjazd km 0+000: 20,00m²; jezdnia: 460 x 2,70 = 1242,00m²; Zjazdy z przepustami: 70,00 x 2,00 = 140,00m²; Razem wykop: 1402,00m²</p>	m ²	1402,00