

SPIS TREŚCI

1.0 Strona tytułowa		str. 1
2.0 Spis treści		str. 2
3.0 CZĘŚĆ OPISOWA		str.3-15
3.1. Opis techniczny do projektu wykonawczego		str. 3-11
3.2. Informacja projektanta w sprawie BIOZ		str. 12-15
4.0 CZĘŚĆ RYSUNKOWA		str.16-35
1.1. Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:1000	str. 16
1.2. Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:1000	str. 17
1.3. Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:1000	str. 18
2.1. Profil podłużny odcinka od km 0+000,00 do km 1+150,82	skala 1:100/1000	str. 19
2.2. Profil podłużny odcinka od km 1+150,82 do km 2+306,75	skala 1:100/1000	str. 20
2.3. Profil podłużny odcinka od km 2+306,75 do km 3+361,70	skala 1:100/1000	str. 21
3.1. Przekrój normalny na odcinku od km 0+000,00 do km 0+028,90	skala 1:50	str. 22
3.2. Przekrój normalny na odcinku od km 0+028,90 do km 0+354,55, od km 0+512,50 do km 2+263,99	skala 1:50	str. 23
3.3. Przekrój normalny na odcinku od km 0+354,55 do km 0+422,78	skala 1:50	str. 24
3.4. Przekrój normalny na odcinku od km 0+422,78 do km 0+512,50, od km 2+349,48 do km 2+718,09, od km 2+771,38 do km 3+361,70	skala 1:50	str. 25
3.5. Przekrój normalny na odcinku od km 2+263,99 do km 2+349,48	skala 1:50	str. 26
3.6. Przekrój normalny na odcinku od km 2+718,09 do km 2+771,38	skala 1:50	str. 27
4. Przepust drogowy Ø60 do remontu	skala 1:50	str. 28
5.1. Schemat zjazdu indywidualnego w nasypie	skala 1:50	str. 29
5.2. Schemat zjazdu publicznego w nasypie	skala 1:50	str. 30
6. Przekroje poprzeczne	skala 1:100	str. 31-35
5.0 CZĘŚĆ PRZEDMIAROWA		str.36-43
1. Tabela techniczna robót na zjazdach		str. 36
2. Zestawienie powierzchni warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej gr. 4cm		str. 37
3. Zestawienie powierzchni warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej gr. 5cm		str. 38
4. Zestawienie powierzchni warstwy podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej		str. 39
5. Zestawienie powierzchni warstwy mrozochronnej i warstwy ulepszonego podłoża		str. 40
6. Zestawienie powierzchni nawierzchni poboczy żwirowych		str. 41
7. Zestawienie objętości humusu		str. 42
8. Tabela robót ziemnych		str. 43