

Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a road surface with a 1% slope. The total width of the road is 6400 units, and the width of the road bed is 5000 units. The road surface is composed of several layers: 1 (top layer), 2 (middle layer), 3 (base layer), 4 (subgrade), 5 (road bed), 6 (road base), and 7 (road subgrade). The road surface is shown with a 1% slope, and the road bed is shown with a 1% slope. The road surface is shown with a 1% slope, and the road bed is shown with a 1% slope. The road surface is shown with a 1% slope, and the road bed is shown with a 1% slope.

- ### Długości przepustów kablowych przy skrzyżowaniu z drogami i rurociągami

Rodzaj krzyżowanego obiektu	Długość przepustu na skrzyżowaniu
Rurociąg	średnica rurociągu z dodaniem po 50 cm z każdej strony
Droga o przekroju ulicznym z krawężnikami	szerokość jezdni z krawężnikami z dodaniem po 50 cm z każdej strony
Droga o przekroju szlakowym z rowami odwadniającymi	szerokość korony drogi i szerokości obu rowów do zewnętrznej krawędzi ich skarpy z dodaniem po 100 cm z każdej strony
Droga w nasypie	

Zakład Usług Inwestycyjnych w Wieluniu	
Nazwa obiektu : Projekt budowlano - wykonawczy budowy linii kablowej w celu usunięcia kolizji z projektowanym zagospodarowaniem terenu rozbudowy ul. Kijak w Wieluniu	data : 08. 2017r
Przedmiot rysunku : Skrzyżowanie kabla z ulicą	nr rys. E-5
Projektant: mgr inż. M. Wojterski upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1 nr upr. 204/74/Łw podpis:	