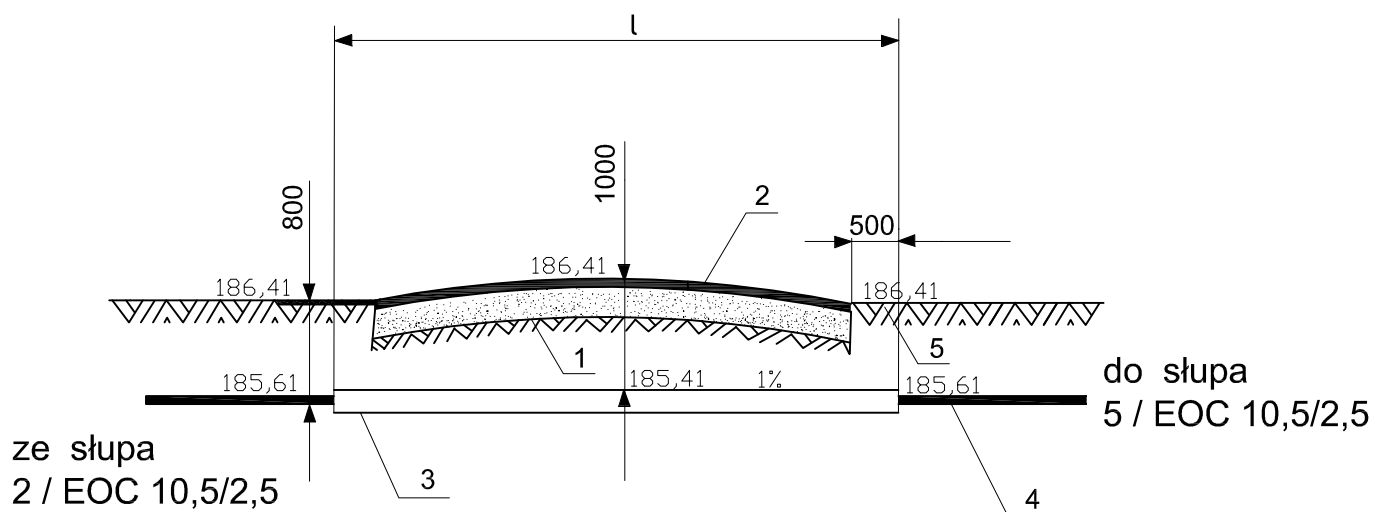


Ochrona kabla przed uszkodzeniami mechanicznymi przy skrzyżowaniu z drogą kołową (wymiary w mm)



- 1- spód podłoża drogi
- 2 - górna warstwa drogi - asfalt, kostka
- 3 - przepok rurą AROTA typu SRS 75 - l = 11 m
- 4 - kabel ziemny YKY 4 x 6 mm² - l = 47/60 m
- 5 - chodnik

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 szlakurowym 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	szerokość korony drogi i szerokość rzutu skarp nasypów z dodaniem po 100 cm z każdej strony od dolnej krawędzi nasypu

Zakład Usług Inwestycyjnych w Wieluniu	
Nazwa obiektu : Projekt budowlano - wykonawczy budowy oświetlenia ulicznego przy ul. P.O.W. dz. nr ewid. 231/5 61,68,8,231/3,402 obręb 9 w Wieluniu	data : 06. 2009
Przedmiot rysunku : Skrzyżowanie kabla oświetleniowego z drogą kołową	nr rys. 6
Projektant: mgr inż. M. Wojterski upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1 nr upr. 204/74/Łw podpis:	
Opracował : M. Pałyga	