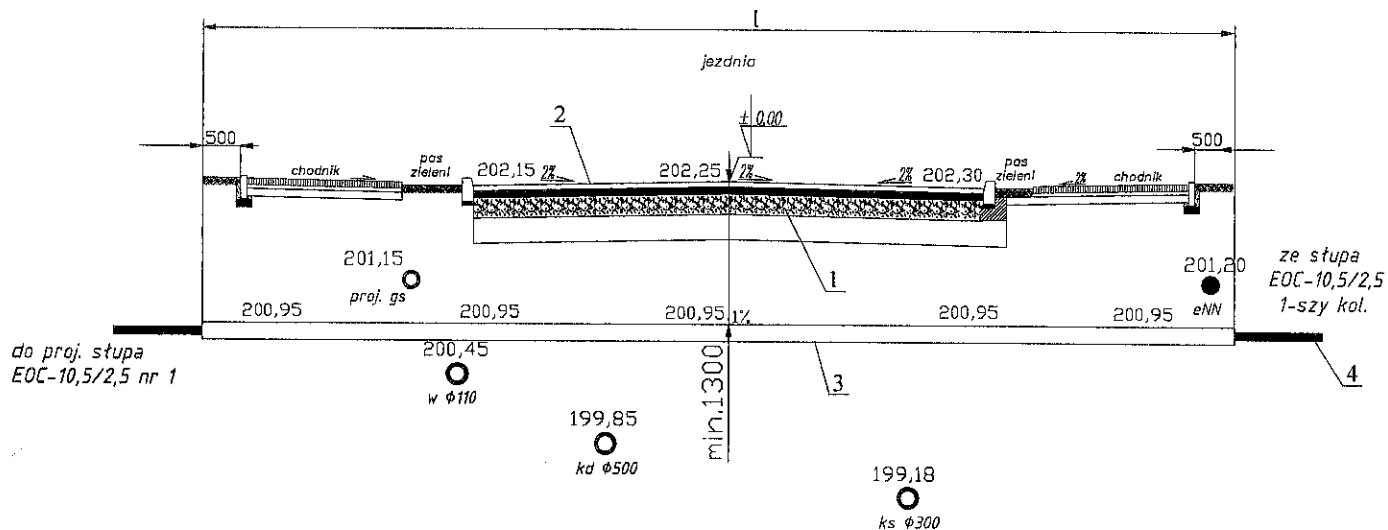


*Ochrona kabla przed uszkodzeniami mechanicznymi przy
skrzyżowaniu z drogą asfaltową (wymiar w mm)*


PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI GMINNEJ – UL. SADOWA



- 1- spód podłoża drogi
- 2 - górna warstwa drogi - asfalt
- 3 - przecisk sterowany rurą osłonową AROTA typu SRSΦ75 - l=17,5 m
- 4 - kabel ziemny YKY 4x10 mm² - l=38/47 m

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 skarp 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

STAROSTWO POWIATOWE
w Wieluniu

USŁUGI PROJEKTOWE W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH - MAREK PAŁYGA	
Nazwa zadania : Budowa oświetlenia ulicznego przy ul. Sadowej w Wieluniu - projekt	Data: 02. 2020
Nazwa obiektu : Budowa odcinka linii kablowej oświetlenia ulicznego obiektu kat. XXVI od istn. linii kablowej oświetleniowej zlokalizowanej przy ul. Sadowej w Wieluniu, gmina Wieluń	
Adres inwestycji : Działki nr ewid. 253, 279/4 - obręb 15, jed. ewid. Wieluń -miasto	nr rys. 5
Inwestor : Gmina Wieluń - 98-300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1	
Przedmiot rysunku : Przejście kablem pod drogą asfaltową	<div style="text-align: center;">  </div>
Projektant: Marek Pałyga uprawn. nr LOD/1722/ZOOE/11	
podpis:	