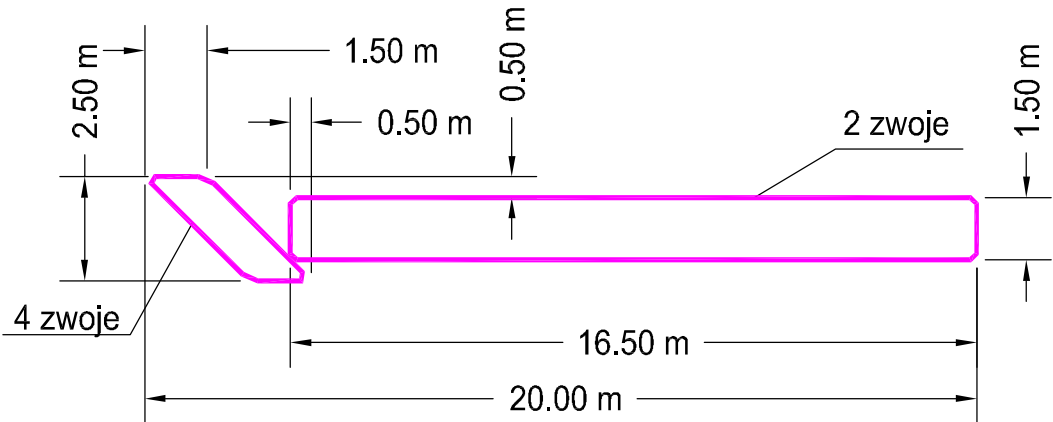
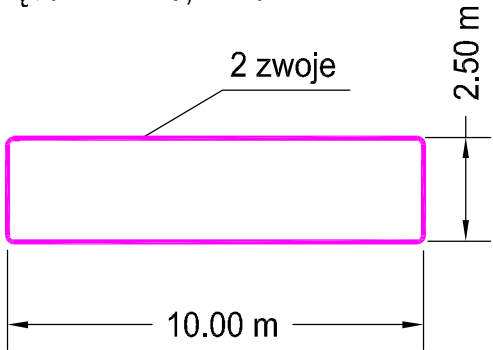


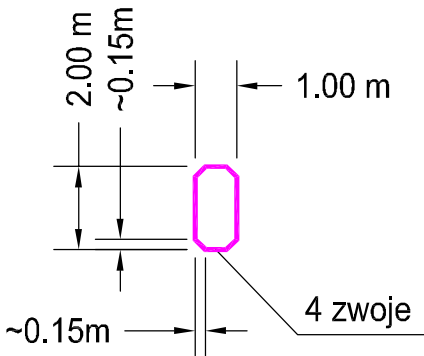
Pętle nr: D1.1, D1.3, D2.1, D2.2, D2.7,
D3.1, D3.2, D3.7



Pętla nr: D1.5, D1.6



Pętle nr: D1.2, D1.4, D2.3, D2.4, D2.5, D2.6,
D2.8, D3.3, D3.4, D3.5, D3.6, D3.8



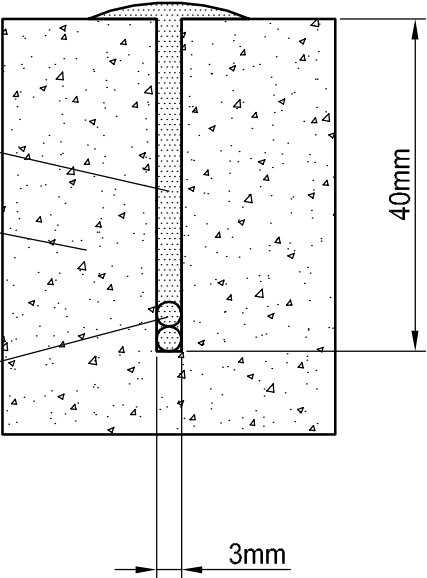
UWAGA !
- kształt pętli dostosować do wyznaczonego oznakowania oraz geometrii skrzyżowania
- rozmieszczenie i numeracje pętli pokazano na rys. nr 19-03.2

Przekrój konstrukcyjny nawierzchni przy wykonaniu pętli indukcyjnej (skala 1:1)

Rowek w nawierzchni wykonany piłą, po ułożeniu przewodu wypełniony masą zalewową

Nawierzchnia z asfaltobetonu

Przewód w izolacji silikonowej typu Lgs 1,5-2,0 ułożony w 1-4 zwojach



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KONSORCJUM FIRM	
	MERITUM PROJEKT Ul. Karola Miarki 18 43-190 MIKOŁÓW NIP: 641-209-27-76 tel: 0600-224-750	Pracownia Projektowa "POLPROJEKT" Zbigniew Gajda 41-200 Sosnowiec ul. Królowej Jadwigi 1
ZAMAWIAJĄCY:	GMINA DĄBROWA GÓRNICZA 41-300 Dąbrowa Górnicza; Ul. Graniczna 21	
TEMAT:	AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ I WYKONAWCZEJ PN.: "PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI KRAJOWEJ DK-94 NA ODCINKU OD GRANICY Z GMINĄ SŁAWKÓW DO GRANICY Z GMINĄ SOSNOWIEC W DĄBROWIE GÓRNICZEJ	
TYTUŁ PROJEKTU:	PRZEBUDOWA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU DK NR 94 Z UL. 11-LISTOPADA	
BRANŻA:	-SYGNALIZACJA ŚWIETLNA-	
TYTUŁ RYSUNKU:	Rysunek konstrukcyjny pętli indukcyjnych	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek MYRCIK	Upr.bud 150/2001
PROJEKTANT: część ruchowa	mgr inż. Antoni Kowalski	
PROJEKTANT: część elektryczna	mgr inż. Krzysztof Nowak	
SPRAWDZIŁ: część elektryczna		
SPRAWDZIŁ:		
		STADIUM: PW
		NR RYS. 10
		SKALA:
		DATA: 08.2012