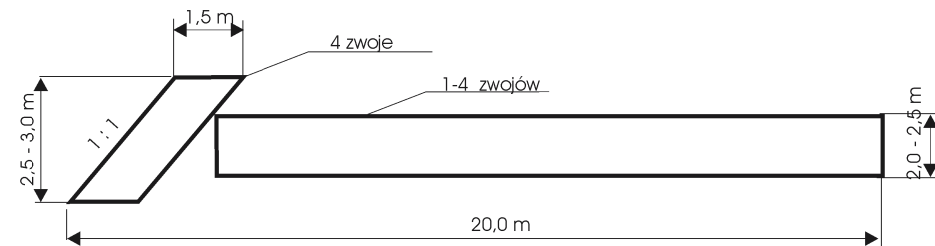
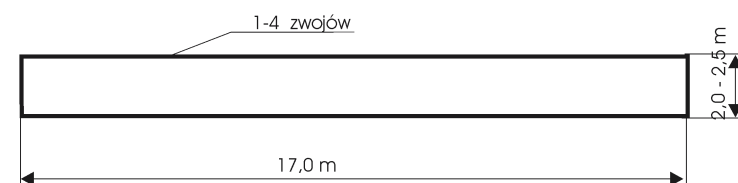


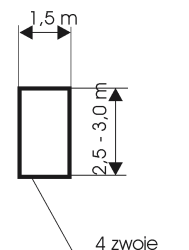
**Detektory indukcyjne nr: D2.1; D2.2; D2.7
D4.1; D4.2; D4.7**



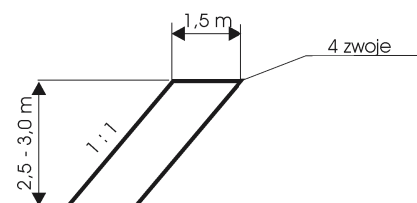
**Detektory indukcyjne nr: D1.2
D3.2**



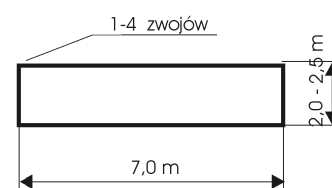
**Detektory indukcyjne nr: D2.3; D2.4; D2.5; D2.6; D2.8
D4.3; D4.4; D4.5; D4.6; D4.8**



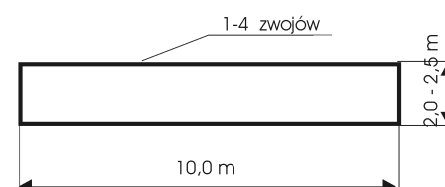
**Detektory indukcyjne nr: D1.1
D3.1; D3.3**



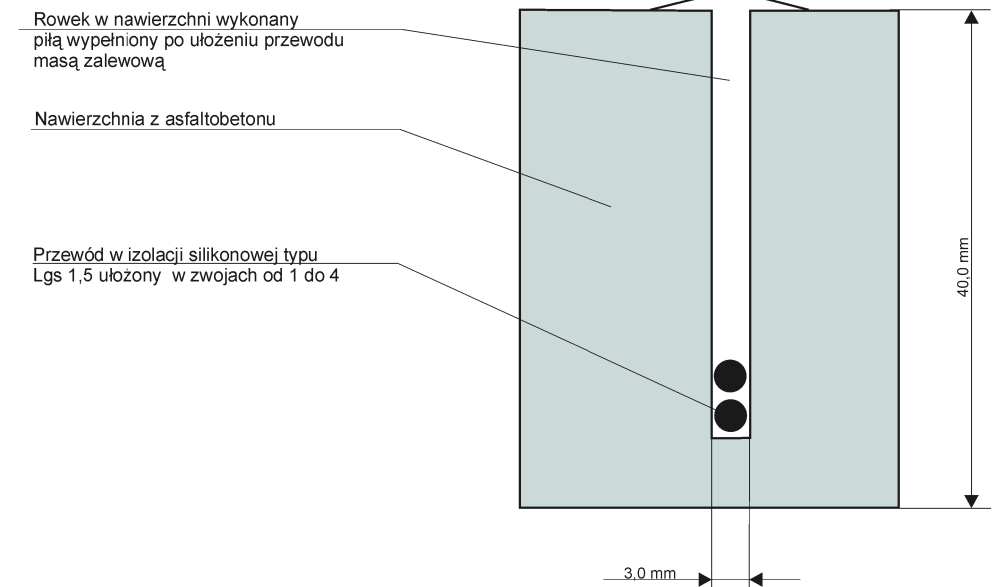
Detektory indukcyjne nr: D3.4





Detektory indukcyjne nr: D5.1; D5.2



**Przekrój konstrukcyjny nawierzchni
przy wykonaniu pętli indukcyjnej**



MERITUM PROJEKT
PROJEKTY / NADZORY / WYCENY

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-94NA ODCINKU OD GRANICY Z GMINĄ SŁAWKÓW DO GRANICY Z GMINĄ SOSNOWIEC W DĄBROWIE GÓRNICZEJ		
BRANŻA:	-SYGNALIZACJA ŚWIETLNA-		
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY DETEKTORÓW INDUKCYJNYCH		
PROJEKTANT:	mgr inż. Bartosz Beliczyński		STADIUM: PW
OPRACOWALI:	mgr inż. Bartosz Beliczyński		NR RYS. 10
			SKALA:
SPRAWDZIŁ:			DATA: 08.2012