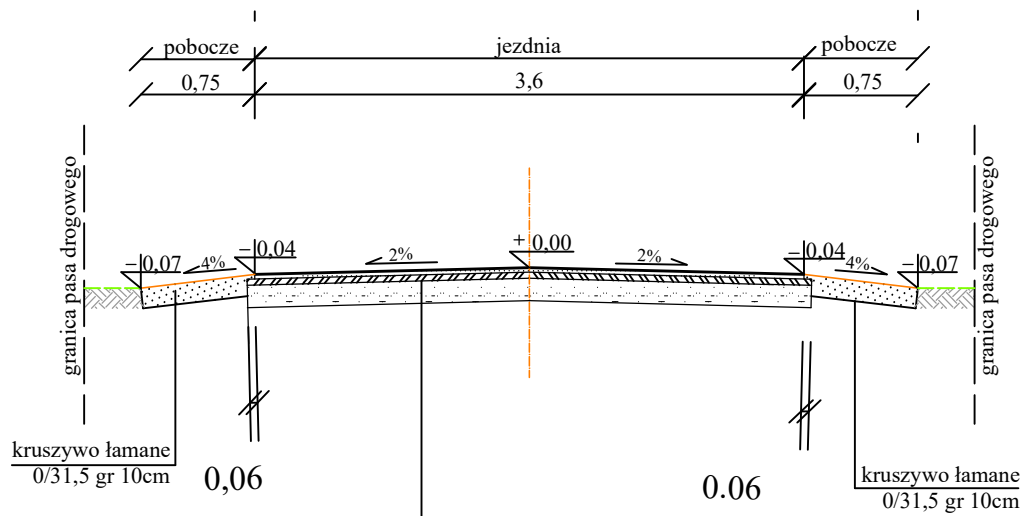


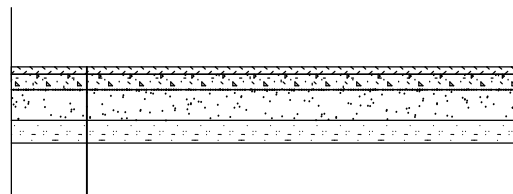
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

0+000,00 - 0+736,00



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4cm
 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 4cm
 Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką
 mineralno-asfaltową w ilości 75kg/m²
 Istniejąca warstwa bitumiczna

przekrój konstrukcyjny naprawy przełomów



Warstwa bitumiczna AC 16W gr. 5 cm
 Górna warstwa podbudowy z kruszywa 0/31,5 gr. 10 cm
 Dolna warstwa podbudowy z kruszywa 0/63 gr. 20 cm
 Warstwa odsączająca gr. 15 cm

„PRO-RAD” Jacek Kowalczewski ul. Wałowa 16/18/U-3 ; 26-600 Radom			
ADRES INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 190629W Pawłowice - Kępa Piotrowińska do drogi nr 190604W - RFIL działka ew. nr 523			DATA: V 2021
RYSUNEK : Przekroje konstrukcyjne		PODPIS	Nr 3
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Kowalczewski WBK-II-K-8386/65/79		SKALA: 1:50