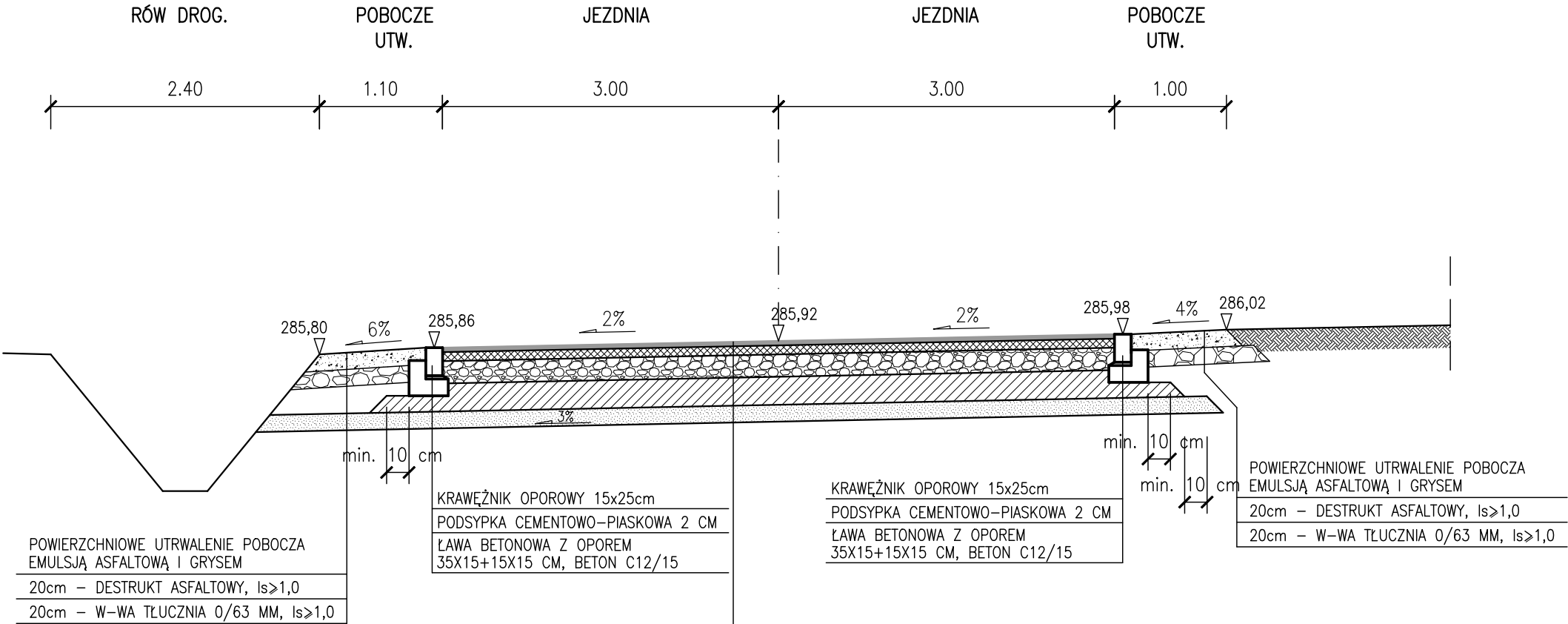
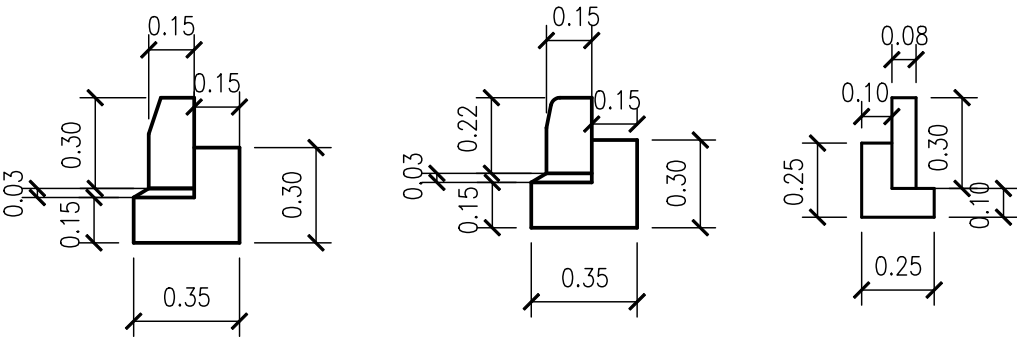


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NR 1 KM 0.0 + 53.20

SKALA 1:25



GÓRNE WARSTWY KONSTRUKCYJNE Σ 32 CM	4cm - W-WA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 8S PMB 45/80-55
	8cm - W-WA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16 W PMB 25/55-60
	20cm - PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM 0/31,5 - C 90/3
DOLNE WARSTWY KONSTRUKCYJNE Σ 40 CM	E2>80 MPa, E2/E1<2,2
	25 CM - WARSTWA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO SPOIWM HYDRAULICZNYM o Rm=2,5MPa
	15 cm - WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z KRUSZYWA NATURALNEGO CBR ≥ 20%, k≥8m/24h

Grubość całk. proj. konstrukcji naw. wynosi:  
Hc=32+40=72 CM > Hz 0,65 m z warunku wymaganej grubości konstrukcji na wysadziny

	KRZYSZTOF MARCINIUK ARCHITEKT		UL. TARGOWA 5 / L56; UL. WYZWOLENIA 95/30; tel. kom. 609 68 65 65		41-503 CHORZÓW 41-907 BYTOM <a href="mailto:biuro@kmarchitekt.pl">biuro@kmarchitekt.pl</a>	
	inwestor:		GMINA OŻAROWICE UL. DWORCOWA 15, 42-625 OŻAROWICE			
	tytuł projektu:		PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY UKŁADU DROGOWEGO W REJONIE UL. LEŚNEJ / MICKIEWICZA W OŻAROWICACH Z SIECIAMI: WODNĄ, KANALIZACYJNĄ, UKŁADEM ROWÓW PRZYDROŻNYCH			
	lokalizacja:		OSSY - GMINA OŻAROWICE REJON ULIC LEŚNEJ I MICKIEWICZA DZ.NR: 246, 499, 255, 462			
	branża:		DROGOWA		faza projektu: P.T.	data: 08.2023
projektant: DROGOWY		tech. Mieczysław Daszkiewicz		upr. 112/81		
opracowanie: DROGOWY		tech. Mateusz Daszkiewicz				
rysunek:				skala: 1:50		nr rys: D-04
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NR 1						