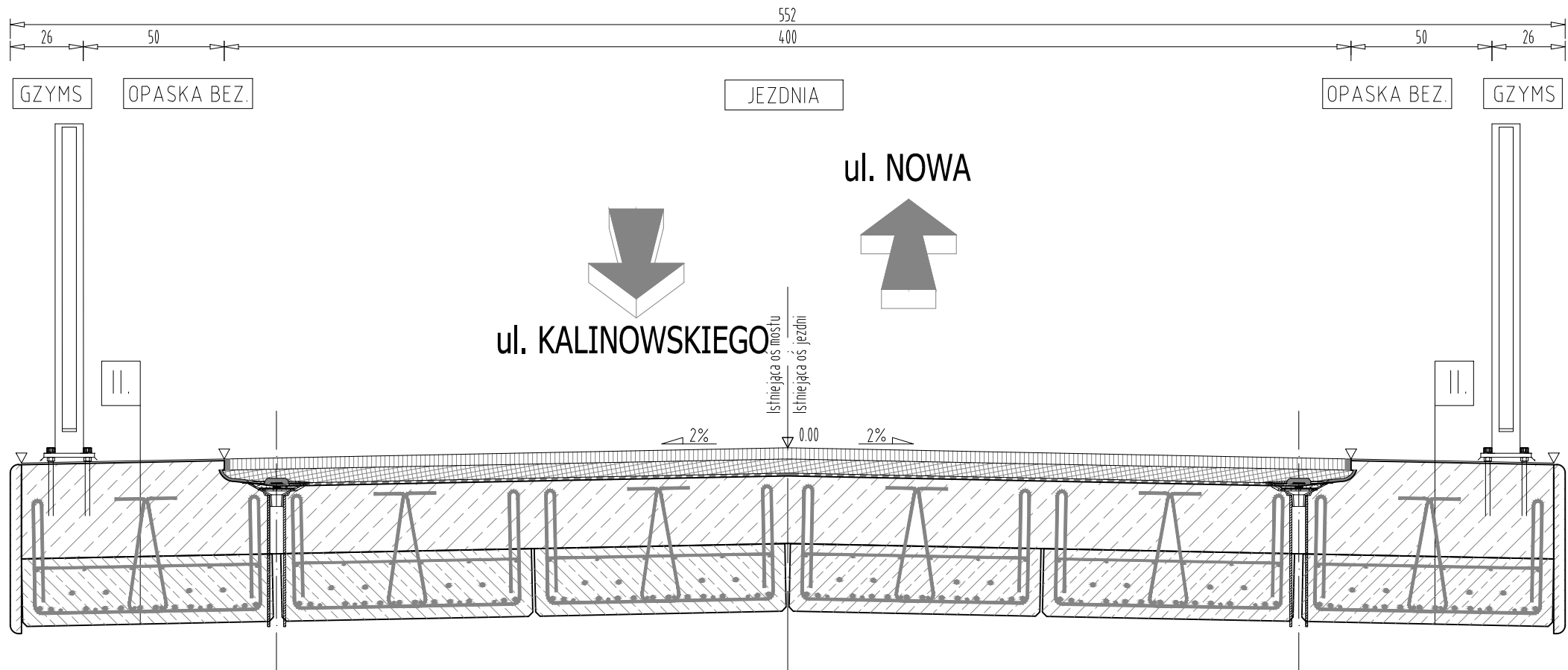







PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
SKALA 1:20



I. KONSTRUKCJA PRZESŁA POD JEZDNIĄ	
1.	Warstwa ścieralna - AC 11S ; gr. 4 cm
2.	Warstwa ochronna - AC 16W; gr. 5 cm
3.	Izolacja wodoodporna (płynna - akrylowa)
4.	Płyta żelbetonowa - beton C30/37; gr. min. 24cm
5.	Konstrukcja z belek - DS9 wys. 24 cm;

II. KONSTRUKCJA PRZESŁA NA OPASCE, GZYMSACH	
1.	Nawierzchnia poliuretanowo-epoksydowa; gr 0,6 cm
2.	W-wa opaski - beton C25/30; gr. 24 cm
3.	Izolacja wodoodporna (płynna - akrylowa)
4.	Płyta żelbetonowa - beton C35/45; gr. min 24cm
5.	Konstrukcja z belek - DS9 wys. 24 cm;

UWAGA:  
- podane rzędne dotyczą typowego przekroju poprzecznego przęsła mostu

INWESTOR:				<b>GMINA RADOMYŚL WIELKI</b>		Rynek 32 39-310 Radomyśl Wielki					
BIURO PROJEKTOWE:				<b>OMD PROJEKT</b> <b>Grzegorz Stróż</b> NIP 867-191-68-71 REGON 388481757		ul. Kolonia 42A 39-100 Ropczyce tel.: 668 026 289 email: omdprojekt@o2.pl					
PRZEDSIĘWZIĘCIE BUDOWLANE:						UMOWA NR:					
REMONT OBIEKTU MOSTOWEGO W CIĄGU DROGI WEWNĘTRZNEJ (DZIAŁKA 627, 1380) W M. DULCZA WIELKA						-					
RODZAJ PROJEKTU:						DATA UMOWY:					
PROJEKT WYKONAWCZY						27.06.2023 r.					
CZĘŚĆ:						CZĘŚĆ RYSUNKOWA					
FUNKCJA:		TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO:		NR UPRAWNIENI:		DATA:		PODPIS:		SKALA:	
		BRANŻA DROGOWO - MOSTOWA:								1:20	
Projektant:		mgr inż. Bogusław Czarnik		120/99		12.2023 r.				NR RYSUNKU:  3	
Opracował:		mgr inż. Grzegorz Stróż		-		12.2023 r.					
Opracował:		mgr inż. Tomasz Tomasiewicz		-		12.2023 r.					
TYTUŁ RYSUNKU:											
PRZEKRÓJ POPRZECZNY											