

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

B - B

SKALA 1:100

UL. KALINOWSKIEGO

UL. NOWA

III. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NAD PŁYTĄ PRZEJŚCIOWĄ

1.	Warstwa ścierna - AC 11S ; gr. 4 cm
2.	Warstwa ochronna - AC 16W; gr. 5 cm
3.	W-wa podb. z kruszywa łamanego słab. mech. 0/31,5; gr. 2x30,0 cm
4.	W-wa wyrównawcza z betonu C12/15
5.	W-wa piasku gr. 5,0 cm po zagęszczeniu
6.	Izolacja wodoodporna (płynna - akrylowa)
7.	Żelbetowa płyta przejściowa L=400cm, gr. 30cm z betonu C30/37
8.	Warstwa betonu chudego C8/10, gr. 10cm
9.	Zasyпка przyczółka

II. KONSTRUKCJA PRZESŁA NA OPASKE, GZYMACH

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 żelbetowa - beton C35/45; gr. min 24cm
5.	Konstrukcja z belek - DS9 wys. 24 cm;

I. KONSTRUKCJA PRZESŁA POD JEZDNIĄ

1.	Warstwa ścierna - AC 11S ; gr. 4 cm
2.	Warstwa ochronna - AC 16W; gr. 5 cm
3.	Izolacja wodoodporna (płynna - akrylowa)
4.	Płyta żelbetowa - beton C30/37; gr. min. 24cm
5.	Konstrukcja z belek - DS9 wys. 24 cm;

III. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NAD PŁYTĄ PRZEJŚCIOWĄ

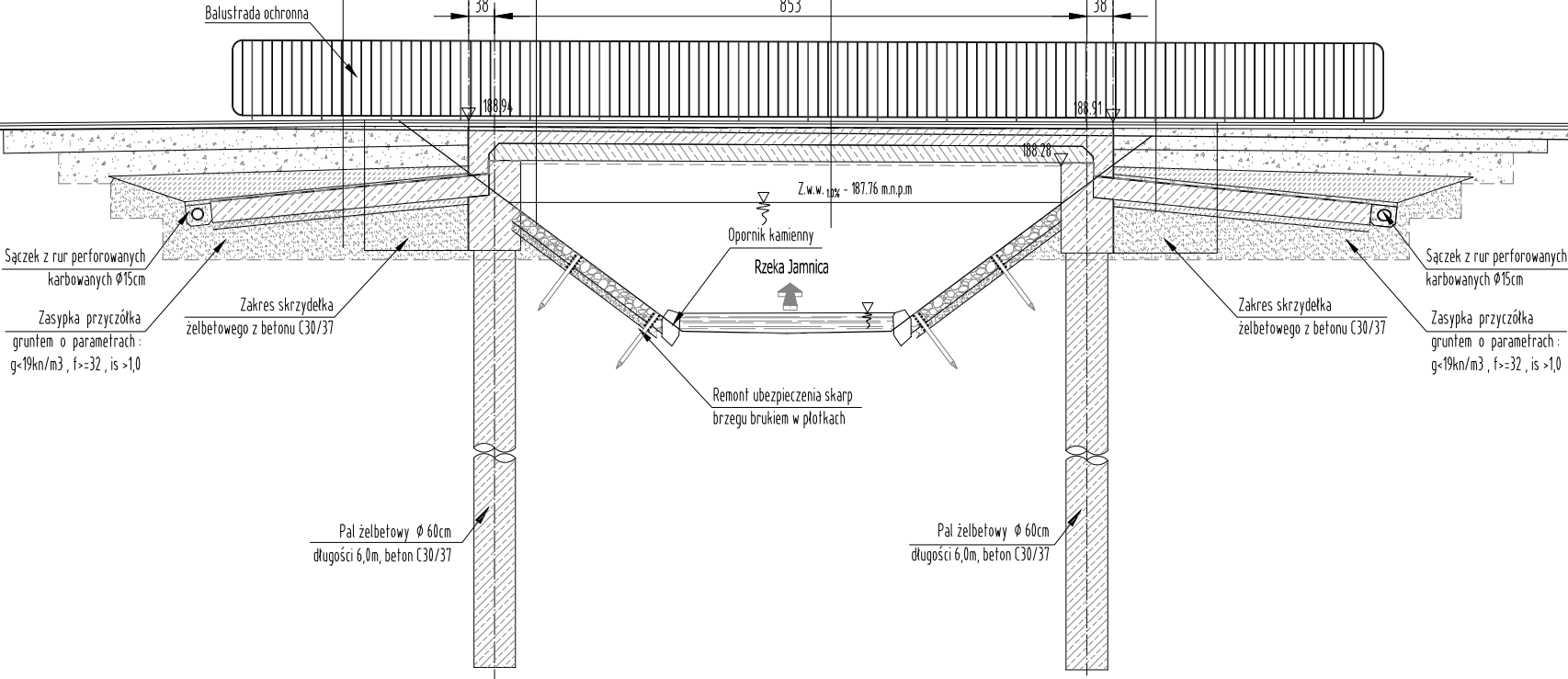
1.	Warstwa ścierna - AC 11S ; gr. 4 cm
2.	Warstwa ochronna - AC 16W; gr. 5 cm
3.	W-wa podb. z kruszywa łamanego słab. mech. 0/31,5; gr. 2x30,0 cm
4.	W-wa wyrównawcza z betonu C12/15
5.	W-wa piasku gr. 5,0 cm po zagęszczeniu
6.	Izolacja wodoodporna (płynna - akrylowa)
7.	Żelbetowa płyta przejściowa L=400cm, gr. 30cm z betonu C30/37
8.	Warstwa betonu chudego C8/10, gr. 10cm
9.	Zasyпка przyczółka

V. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

1.	Warstwa ścierna - AC 11S ; gr. 4 cm
2.	Warstwa wiażąca - AC 16W ; gr. 5 cm
3.	W-wa podb. z kruszywa łamanego słab. mech. 0/31,5; gr. 15,0 cm

IV. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

1.	Warstwa ścierna - AC 11S ; gr. 4 cm
2.	Warstwa wiażąca - AC 16W ; gr. 5 cm



INWESTOR:		GMINA		Rynek 32	
				39-310 Radomyśl Wielki	
		RADOMYŚL WIELKI			
BIURO PROJEKTOWE:		OMD PROJEKT		ul. Kolonia 42A	
				39-100 Ropeczyce	
		Grzegorz Stróż		tel.: 668 026 289	
		NIP 867-191-68-71		email: omdprojekt@o2.pl	
		REGON 388481757			
PRZEDSIĘWZIĘCIE BUDOWLANE:				UMOWA NR:	
REMONT OBIEKTU MOSTOWEGO W CIĄGU DROGI				-	
WEWNĘTRZNEJ (DZIAŁKA 627, 1380) W M. DULCZA WIELKA				DATA UMOWY:	
				27.06.2023 r.	
RODZAJ PROJEKTU:		CZĘŚĆ:			
PROJEKT WYKONAWCZY		CZĘŚĆ RYSUNKOWA			
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:	SKALA:
	BRANŻA DROGOWO - MOSTOWA:				1:100
Projektant:	mgr inż. Bogusław Czarnik	120/99	12.2023 r.		
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Stróż	-	12.2023 r.		NR RYSUNKU:
Opracował:	mgr inż. Tomasz Tomasiewicz	-	12.2023 r.		
TYTUŁ RYSUNKU:					4.2
RYSUNEK OGÓLNY - PRZEKRÓJ PODŁUŻNY					