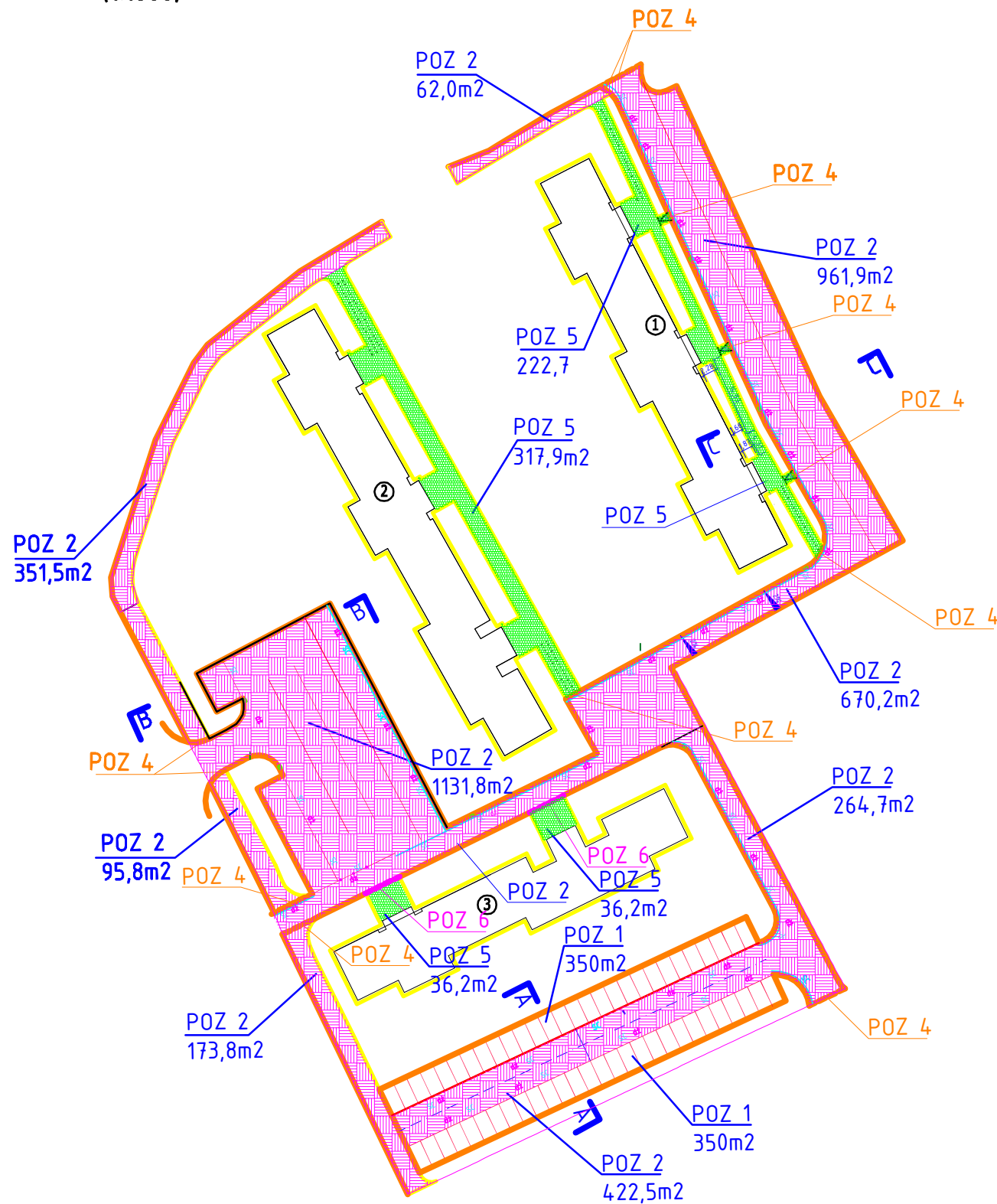


Rzut zestawieniowy
(1:1000)



OBJAŚNIENIA BRANŻA DROGOWA		ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW
POZ 1	PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE O WYM. 2,5x5m Z PŁYT TYBU MEBA 10x40x60cm	1 płyta - 0,24m ² 48 płyt na 1 miejsce postojowe - 11,52m ² 2688 płyt na całe przedsięwzięcie (56 miejsc post.) - 645,12m ²
	KOSTKA BRUKOWA 8x10x20cm BETONOWA WYRÓŻNIAJĄCA MIEJSCA POSTOJOWE ORAZ STANOWIĄCA CIĄG ODWADNIAJĄCY, KOLORYSTYKA ORAZ DESENIE WG BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ.	Kostka wyróżniająca miejsca postojowe (układane na szerokość 10cm) - 19,1m ² Kostka stanowiąca ściek lub wyróżniająca miejsca postojowe (układane na szerokość 20cm) - 105,3m ²
	KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30x100cm NA ŁAWIE BETONOWEJ (C12/15) Z OPOREM gr. 10cm	1015,6m
POZ 4	KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30x100cm NA ŁAWIE BETONOWEJ (C12/15) Z OPOREM gr. 10cm, KTÓREJ GÓRNA POWIERZCHNIA JEST ZLICOWANA Z GÓRNĄ POWIERZCHNIĄ JEZDNI	45,7m
POZ 6	OBRZEŻE BETONOWE 6x20x100cm NA ŁAWIE BETONOWEJ (C12/15) Z OPOREM gr. 10cm, KTÓREJ GÓRNA POWIERZCHNIA JEST ZLICOWANA Z GÓRNĄ POWIERZCHNIĄ JEZDNI	13,1m
POZ 2	PROJEKTOWANA DROGA DOJAZDOWA, MIEJSCA POSTOJOWE LUB CIĄG PIESZO - ROWEROWY O NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO	Na rysunku
POZ 5	PROJEKTOWANY CHODNIK O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ, KOLORYSTYKA ORAZ DESENIE WG BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ.	Na rysunku
	OBRZEŻE BETONOWE 6x20x100cm NA ŁAWIE BETONOWEJ (C12/15) Z OPOREM gr. 10cm.	1095,7m
	PROJEKTOWANE POCHYLENIA POPRZECZNE ELEMENTÓW PASA DROGOWEGO. DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ SPADKÓW POD WARUNKIEM ZACHOWANIA ODPOWIEDNIEJ SPRAWNOŚCI ODWODNIENIA POWIERZCHNOWEGO.	
	PROJEKTOWANE WPUSTY DESZCZOWE WYPOSAŻONE W KRATY ŻELIWNE 60x40cm Z KOSZAMI NA LIŚCIE. RODZAJE STUDZIENEK ORAZ TRASY PRZYKANALIKÓW WG PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ.	
	PROJEKTOWANY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY 20x2cm Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8cm NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 GR. 10cm, ŚCIEKI DOPROWADZIĆ DO ISTNIEJĄCYCH WPUSTÓW DESZCZOWYCH. W OSI ŚCIEKÓW	Jak wyżej
	PROJEKTOWANY DRENAŻ W STANDARDZIE NIE GORZYM NIŻ WAVIN PVC 100mm UŁOŻONY W OSI ŚCIEKU Z KOSTKI	485,1m
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ ZE WSZYSTKIMI RYSUNKAMI BRANŻY DROGOWEJ. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI DOŁĄCZONYMI DO OPRACOWANIA.		

PLANBUD PAWEŁ OPAŁKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSZA TEL.: 77 44 55 174			
Nazwa obiektu	Budowa osiedla domów mieszkalnych wielorodzinnych		4 V 2017
Lokalizacja	48-300 Nysa, ul. Franciszkańska, Grodkowska, Kaczkowskiego Dz. nr 65/1, 65/2, 65/3, 65/4, 65/5, 65/6, 14/4, 14/6, 15/1, 15/2, 15/3, 26/2 Obreb ew.: 0006 Wróblewskiego, A.M.9, Jedn. ew.: Nysa - miasto		Branża drogowa
Inwestor	Urząd Miejski w Nysie, ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa		SKALA 1:1000
Przedmiot rysunku	Rzut zestawieniowy		
Zespół projektowy	mgr inż. Paweł Opatka upr. nr 26/02/Op	Stadium dokumentacji projekt wykonawczy	Rys. nr DR-2/2
	inż. Maciej Rodak		