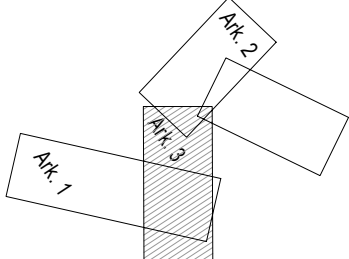
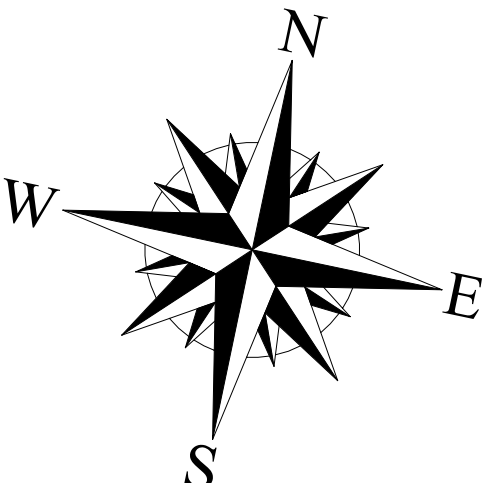


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500

ul. Diamentowa ODCINEK "B"



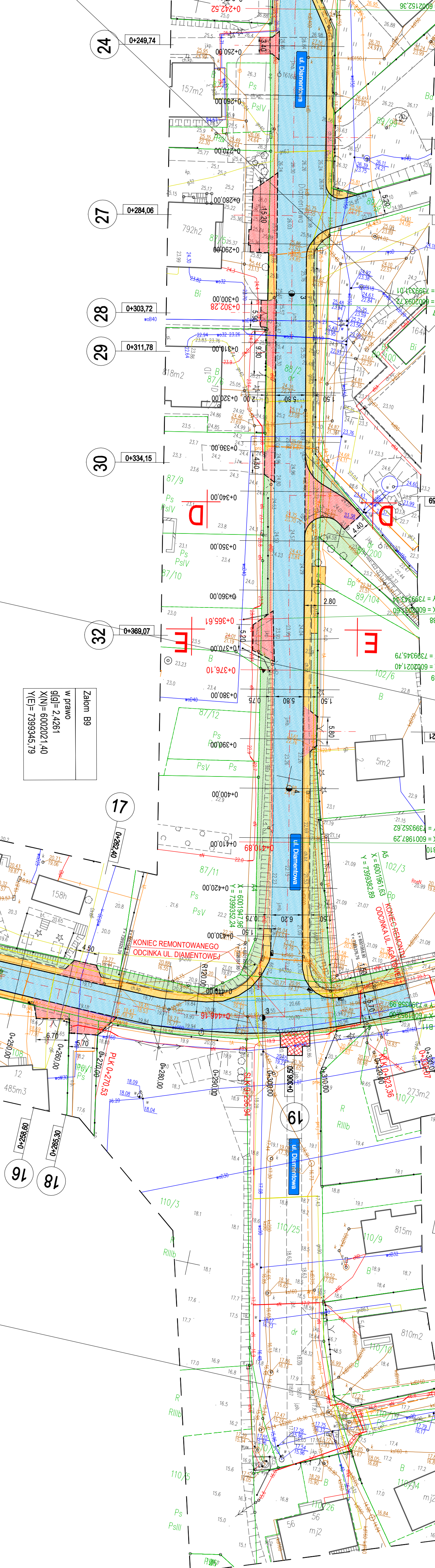
Zalozn B6	
w lewo	g[gl]= 4,1249
X(N)= 6002152,36	
Y(E)= 7393919,49	

Zalozn B7	
w lewo	g[gl]= 0,1246
X(N)= 6002093,72	
Y(E)= 739331,01	

Zalozn B8	
w lewo	g[gl]= 2,5331
X(N)= 6002031,60	
Y(E)= 7393243,34	

Zalozn B10	
w prawo	g[gl]= 1,0197
X(N)= 6001987,29	
Y(E)= 7393352,62	

Luk A4	
R= 120,00	
g[gl]= 28,0303	
t= 52,84	
T= 26,85	
B= 2,97	
X(N)= 6001947,96	
Y(E)= 7393352,24	



Adres obiektu		woj.: warmińsko - mazurskie, powiat elbląski, gmina Elbląg, miejscowość Gronowo Górne, obiekt Gronowo Górne - działki nr 104/1, 104/2, 89/2, 89/1, 89/8, 89/22, 89/31, 89/245, 89/165, 89/228	
Investor	Gmina Elbląg, ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg	Projektant	mgr inż. Michał Krawczyk
Typul opracowania	Remont odcinków dróg gminnych ulic Agatowa, Diamentowa, Szmaragdowa w Gronowie Górnym, gmina Elbląg	Skala	1:500
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Wzrost	1971
Zespół projektowy	imię i nazwisko, uprawnienia	Data opracowania	8/2022
Opracował	inż. Grzegorz WALCZAK		
Opracował	mgr inż. Tomasz WOLJANOWSKI		
Projektowała	mgr inż. Małgorzata Michał-Krawczyk		
	uprawnienia projektowe - 1971/EI/94		

	Niewierzchnia bitumiczna - jezdnia
	Niewierzchnia bitumiczna - wymlina konstrukcji
	Niewierzchnia kostka brukowa betonowa gr 8 cm kotwana - jezdni
	Niewierzchnia kostka brukowa betonowa gr 8 cm kotwana - chodnik
	Niewierzchnia z kruszywa kamiennego łanowego - pobocza
	Przebieganie pól drogowych
	Zabudowa podziemna - kaniel brukowy 15x17 cm
	Zieleń - humusowanie z obeliskiem
	Krawężnik betonowy wysłajcy
	Krawężnik betonowy/ opornik wodopijny
	Osłony ścież podziemnych - rzeźnowe
	Wypust uliczny odczynowy

MAGAT S.p.A.

Tomasz Woljanowski

Grzegorz Walczak

inż. Grzegorz Walczak

mgr inż. Tomasz Woljanowski

mgr inż. Małgorzata Michał-Krawczyk

mgr inż. Małgorzata Michał-Krawczyk

mgr inż. Małgorzata Michał-Krawczyk

mgr inż. Małgorzata Michał-Krawczyk

mgr inż. Małgorzata Michał-Krawczyk

mgr inż. Małgorzata Michał-Krawczyk

mgr inż. Małgorzata Michał-Krawczyk

mgr inż. Małgorzata Michał-Krawczyk

mgr inż. Małgorzata Michał-Krawczyk

mgr inż. Małgorzata Michał-Krawczyk

mgr inż. Małgorzata Michał-Krawczyk

mgr inż. Małgorzata Michał-Krawczyk