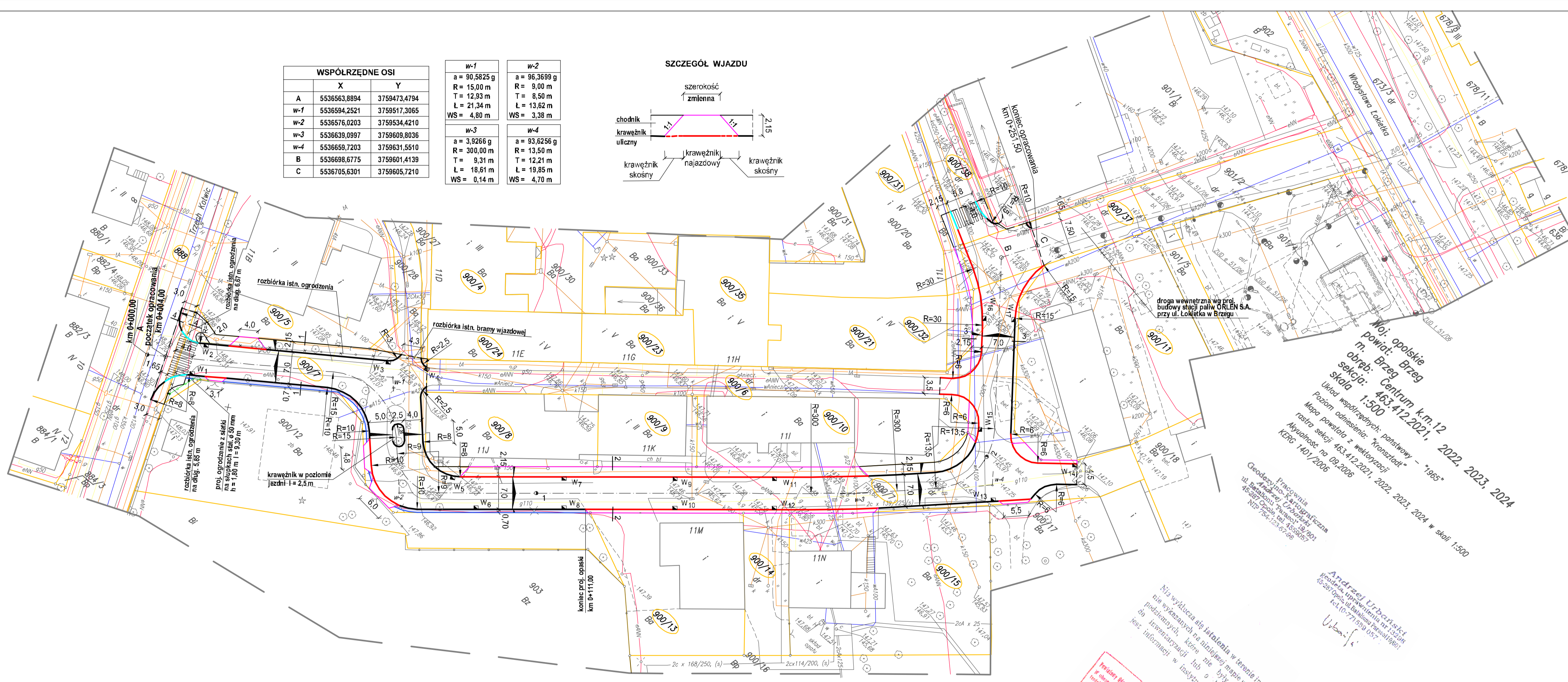
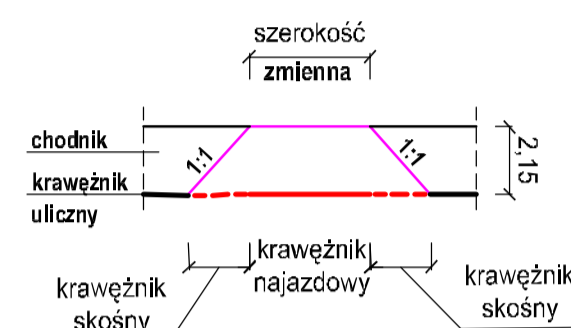


WSPÓLRZĘDNE OSI		
	X	Y
A	5536563,8894	3759473,4794
w-1	5536594,2521	3759517,3065
w-2	5536576,0203	3759534,4210
w-3	5536639,0997	3759609,8036
w-4	5536659,7203	3759631,5510
B	5536698,6775	3759601,4139
C	5536705,6301	3759605,7210

w-1	w-2
a = 90,5825 g	a = 96,3699 g
R = 15,00 m	R = 9,00 m
T = 12,93 m	T = 8,50 m
L = 21,34 m	L = 13,62 m
WS = 4,80 m	WS = 3,38 m
w-3	w-4
a = 3,9266 g	a = 93,6256 g
R = 300,00 m	R = 13,50 m
T = 9,31 m	T = 12,21 m
L = 18,61 m	L = 19,85 m
WS = 0,14 m	WS = 4,70 m

SZCZEGÓŁ WJAZDU



Miej. opalskie
powiat: Brzeg
m. Brzeg
sekcja: Centrum k.m.12
skala: 463.412.2021, 2022, 2023, 2024
1:500
Urząd województwa: "Kronstadt"
Poziom odniesienie: 1965
Mapa powstała z wektorzacji
rastrowej: 463.412.2021, 2022, 2023, 2024 w skali 1:500
Aktualność: na 09.2006
KRS: 1401/2006

Pracownia
Geodezyjno-Kartograficzna
"Kronstadt"
ul. Białostocka 14, 46-100 Brzeg
46-100 Brzeg, ul. Białostocka 14, 901
46-100 Brzeg, ul. Białostocka 14, 901
NIP: 754.123.61.98

Andrzej Urbanowski
Geodeta uprawniający nr 12549
46-100 Brzeg, ul. Białostocka 14, 901
tel. (0-71) 590 037

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na niniejszym planie urządzeń
przemysłowych, które nie były zgłoszone
do inwentaryzacji lub o których brak
jest informacji w istniejących branżowych

14.07.2021
14.07.2021
14.07.2021

LEGENDA

- proj. jezdnia
- proj. chodnik
- proj. wjazdu
- istn. chodnik do przelozenia
- zielon
- proj. opaska
- krawężnik uliczny wys. 10 cm
- krawężnik obniżony do wys. 4 cm
- krawężnik obniżony do wys. 2 cm
- granice własności działek
- proj. wpusty deszczowe

Pracownia Projektowa "PROTOR"			
Obiekt	Budowa drogi gminnej - odnogi ul. Trzech Kotwic (łącznie ulic Łokietka i Trzech Kotwic) w Brzegu		
Adres	(łącznie ulic Łokietka i Trzech Kotwic) w Brzegu		
PROJEKT ZAMIENNY			
ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Projektował	mgr inż. Antoni Plamitzer	drogi	18/76Op.
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Kurowski	drogi	229/94Op.
um. Nr OR. IV/IM/342-66/2006	skala 1:500	data 01.2010 r.	rys. 1