

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARK.2 (2/3)		
ID pracy geodezyjnej	G.6640.1.1833.2021	
Miejscowość	Brzeg ul. Poprzeczna	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	160101_1
Obieg ewidencyjny	identyfikator	1103
Skala mapy	1:500	
Nr sekcji	6.143.16.22.3.1;6.143.16.22.3.3 6.143.16.22.3.2;6.143.16.22.3.4	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/6
Data aktualizacji	wysokości	PL-EVRF2007-NH 11.04.2022
Zakres opracowania		
Mapa została wykonana bez ustalen obciążen służebności gruntowych. Granice działek, kontury i użycie zgodne z EGB.		
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.		
"GEO SAW" Usługi Geodezyjno-Budowlane Sawicki Andrzej 49-300 Brzeg, ul. Długa 43 tel./fax. 77 416 54 78 tel. kom. 602 745 487 Regon 531676440, NIP 747-102-16-14		

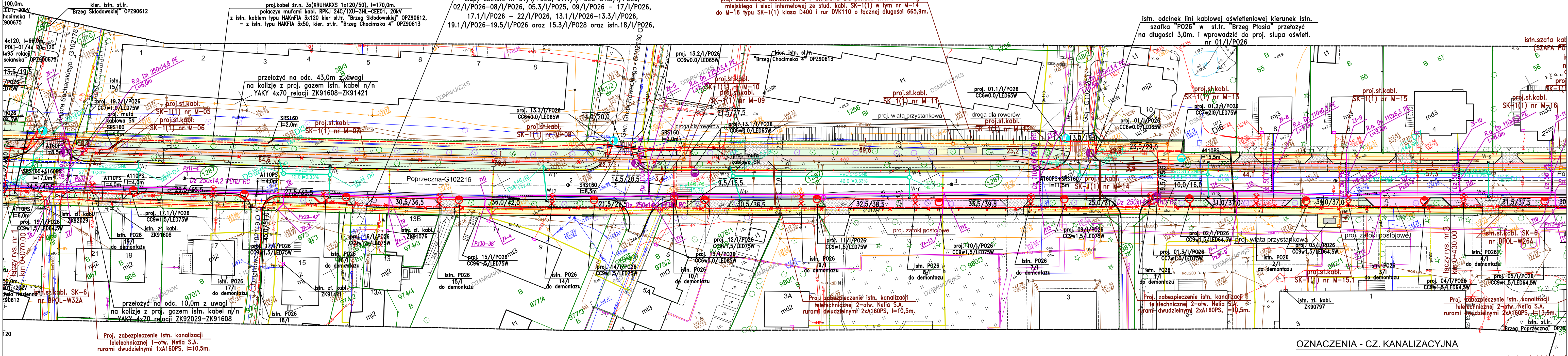
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny	Starosta Brzeski
Nr i data protokołu pozytywnej weryfikacji	P.1601.2022.980 z dnia 17.06.2022
Imię i nazwisko nr upr. kierownika prac	Andrzej Sawicki upr. 15386
Wykonawca:	Geo Saw Usługi Geodezyjno-Budowlane ul. Długa 43, 49-300 Brzeg tel. 77 416 54 78 NIP 747-102-16-14

Legend wg:  
Uchwały nr XVIII/142/03 Rady Miejskiej Brzegu z dnia 19 grudnia 2003r.  
w sprawie zmiany miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego Miasta Brzeg.  
oraz Uchwał nr XXIII/148/12 Rady Miejskiej w Brzegu z dnia 3 lutego 2012r.  
w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Brzeg dla obszaru ul. 1 Maja oraz od południa ul. Słowackiego

DGMN.4G.13Z-oznaczenie przeznaczenia terenu wg. MPZP

----- linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu wg. MPZP

15/I/PO28, 15.1/I/PO28-15.3/I/PO28,  
1/I/PO28 - 24/I/PO28, istn. 1/II/PO29  
oraz istniejący 1/I/PO29



stup oświētł. nr 19/I/PO25, proj. st  
05.1/I/PO25-05.3/I/PO25, 05/I/  
stup oświētł. nr 9/I/PO25, proj. stu  
11/I/PO25, 11.1/I/PO25-11.3/I/PO25

istn. odcinek lini kablowej oświetleniowej kierunku istn.  
szafka "P026" w st.łr. "Brzeg Piasia" przełożyć  
na długości 3,0m. i wprowadzić do proj. stupa oświētł.  
nr 01/I/PO26

proj. kanalizacja teletechniczna 1-otworowa dla potrzeb sieci monitoringu  
miejskiego i sieci internetowej ze stud. kabł. SK-1(1) w tym nr M-14  
do M-16 typu SK-1(1) klasa D400 i rur DVK110 o łącznej długości 665,9m.

proj. kabel str.n. 3x(XRUHAKS 1x120/50), l=170,0m.  
połączyć mufami kabł. RPK 24C/1XU-3HL-CEE01, 20kV  
z istn. kablem typu HAKNFIA 3x120 kier st.łr. "Brzeg Słowackiego" OPZ90612,  
- z istn. typu HAKFIA 3x50, kier. st.łr. "Brzeg Chocimska 4" OPZ90613

przełożyć na odc. 43,0m z uwagi  
na kolizję z proj. gazem istn. kabel n/n  
YAKY 4x70 relacji ZK91608-ZK91421

proj. st. kabł.  
SK-1(1) nr M-05  
proj. st. kabł.  
SK-1(1) nr M-06

proj. st. kabł.  
SK-1(1) nr M-07  
proj. st. kabł.  
SK-1(1) nr M-08

proj. st. kabł.  
SK-1(1) nr M-11  
proj. st. kabł.  
SK-1(1) nr M-12

proj. st. kabł.  
SK-1(1) nr M-13  
proj. st. kabł.  
SK-1(1) nr M-14

proj. st. kabł.  
SK-1(1) nr M-15  
proj. st. kabł.  
SK-1(1) nr M-16

proj. st. kabł.  
SK-1(1) nr M-17  
proj. st. kabł.  
SK-1(1) nr M-18

przełożyć na odc. 10,0m z uwagi  
na kolizję z proj. gazem istn. kabel n/n  
YAKY 4x70 relacji ZK92029-ZK91608

Proj. zabezpieczenie istn. kanalizacji  
teletechnicznej 1-otw. Nefia S.A.  
rurami dwudzielnymi 1x160PS, l=10,5m.

#### OZNACZENIA - CZ. GAZOWA

- istn. gazociąg
- istn. gazociąg - nieczynny
- istn. gazociąg do demontażu
- proj. gazociąg
- proj. zabezpieczenie sieci gazowej

W<sub>2</sub>

D1

D11

proj. studzienka kanalizacyjna

istn. studzienka kanalizacyjna

proj. sączki drenarskie

#### OZNACZENIA - CZ. KANALIZACYJNA

proj. odc. kanal. teletechn. 8  
z rur 5xDVK110+3x110PS o l=10,5m  
proj. studnie kabł. BPOL-W25

#### OZNACZENIA - CZ. ELEKTRYCZNA

- ISTN. OŚWIETL. ULICZNE
- ISTN. LINIE KABLOWE NN
- ISTN. LINIE KABLOWE SN
- PROJ. LINIE KABLOWE NN
- PROJ. LINIE KABLOWE SN
- PROJ. OŚWIETLENIE ULICZNE (słupy w klasie bezpieczeństwa "0" (zgodnie z normą PN-EN 12767:2019))
- PROJ. OŚWIETLENIE PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH (słupy w klasie bezpieczeństwa "0" (zgodnie z normą PN-EN 12767:2019))
- PROJ. OŚWIETLENIE ULICZNE (słupy w klasie bezpieczeństwa 50-NE-C (zgodnie z normą PN-EN 12767:2019))
- PROJ. OŚWIETLENIE PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH (słupy w klasie bezpieczeństwa 50-HE-C (zgodnie z normą PN-EN 12767:2019))
- ISTN. SIECI DO DEMONTAŻU
- ISTN. SIECI DO PRZEBUDOWY
- MIEJSCE ROZCIĘCIA SIECI OŚWIETL. ULICZNE

#### OZNACZENIA - CZ. TELETECHNICZNA

- ISTN. SIĘĆ KABLOWA TELETECHNICZNA
- PROJ. ZABEZP. ISTN. SIECI TELETECHNICZNEJ
- PROJ. PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH SIECI TELETECHNICZNYCH ORAZ BUDOWA KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ DLA SIECI MONITORINGU MIEJSKIEGO I SIECI INTERNETOWEJ
- ISTN. SIECI DO DEMONTAŻU
- ISTN. SIECI DO PRZEBUDOWY

Pracownia Projektowa "PROTOR"				
Nazwa obiektu	Przebudowa ulicy Poprzecznej w Brzegu			
ZBIORCZY RYSUNEK KOORDYNACYJNY UZBROJENIA TERENU				
zespół autorski	inne i nazwisko	zakres oprac.	nr uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Antoni Plamitzer	drogowa	18/76Op.	
Sprawdzający	mgr inż. Kazimierz Kurowski	drogowa	229/94Op.	
Projektant	tech. Mirosław Brzeziński	sanitarna	352/94Op.	
Sprawdzający	mgr inż. Romuald Maciantowicz	sanitarna	206/94Op.	
Projektant	mgr inż. Alicja Stepien	gazowa	OPL0855 PWDS/12	
Sprawdzający	mgr inż. Grażyna Jurowicz	gazowa	350/94Op.	
Projektant	mgr inż. Ewald Mrugała	elektryczna	201/91Op.	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Giesla	elektryczna	195/91Op.	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Giesla	telekom.	2019/00/U	
Sprawdzający	mgr inż. Ewald Mrugała	telekom.	201/91Op.	
umowa nr OR.IV.272.7.2021	skala 1:500	data 12.2022 r.	rys.12	