

Przyłącza są, za niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny włączony do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA GDAŃSKI
P2204.20	181668
Identyfikator ewidencyjny materiału do ewidencji materiałów zasobu - operatu technicznego	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY
Ewa Banach - Morawska Podpis inżyniera KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEJ 66-02-2894-2018 2018.06.27	

TECH - GEO Usługi Geodezyjne
ul. Przemysłowa 2a pok. 206
81-400 Pruszcz Gdański
NIP: 584-103-43-42 tel. 602-645-743

województwo: pomorskie
powiat: gdański
gmina: Przywóz [220405_2]
dobre: Przywóz [0014]
dziaki: różne
nr sekcji w układzie 2000: 6.217.23.19.2.3, (2.4, 4.1, 4.2)
ukł. odniesienia: poziomy: 2000/6
ukł. odniesienia: pionowy: Kransztadt H mapy
ID: 6640.4317.2017

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
ARKUSZ 29

W zakresie opracowania mapy aktualna na dzień: 23.02.2018 r.

W wykonaniu prac: Andrzej Orlowski

Pruszcz Gdański, dn. 10.05.2018 r.

Nie wykluca się istnienia w terenie innych, nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń

podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Przed przystąpieniem do prac projektowych należy na niniejszy podkład mapowy nanieść

urządzenia techniczne podziemne i nazienne projektowane i uzgodnione w Referacie

Ugoddania Dokumentacji Projektowej w Starostwie Powiatowym w Pruszu Gdańskim.

Właściciel, władający, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znalezionych geodezyjnych

na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art.15,45, pkt.3 ustawy z dnia 17.05.1989 r.

Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz. U. z dnia 2005 r. Nr 240, poz.2027).

Nie badano służebności gruntowych w KW.

STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM

REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

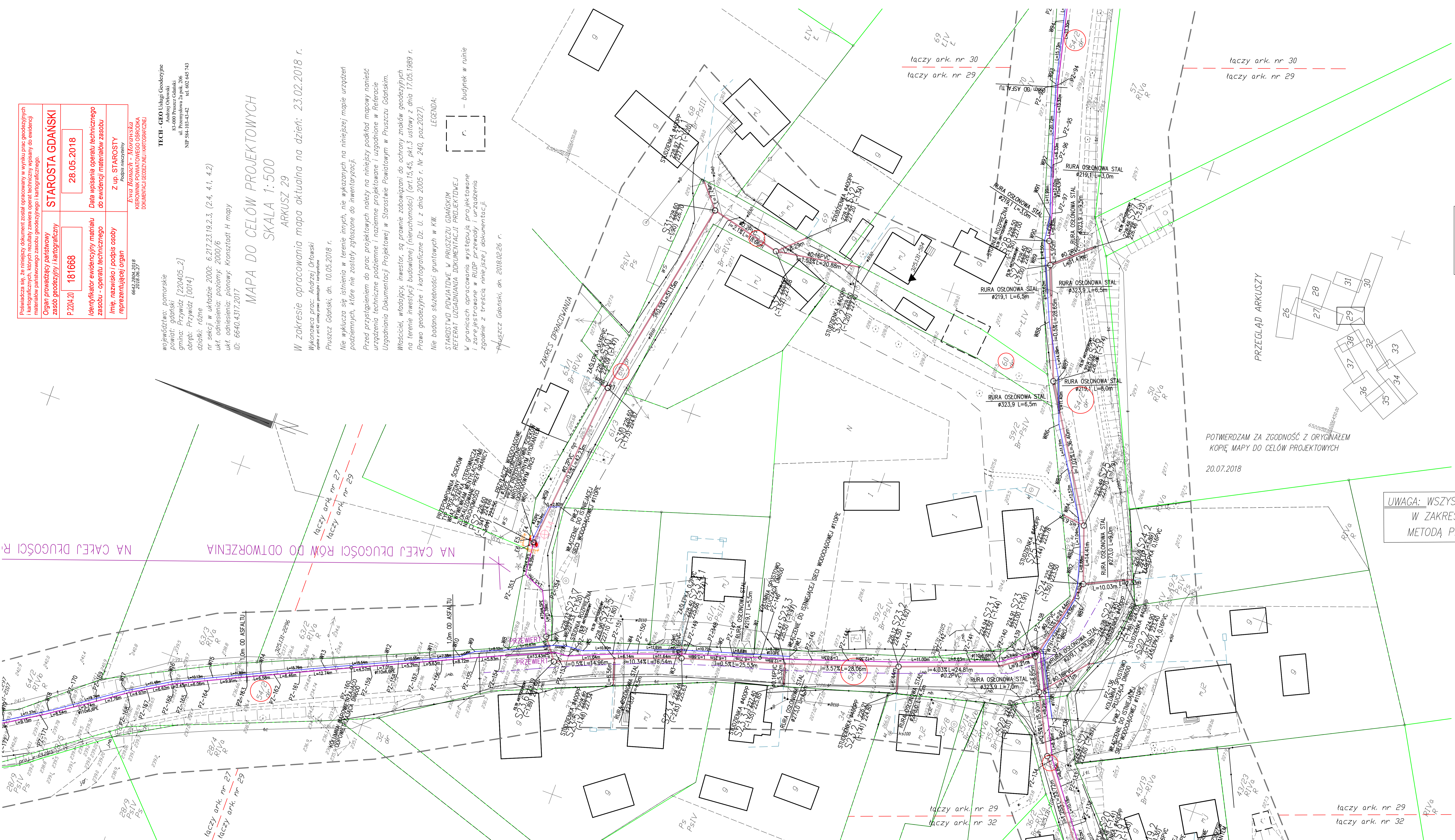
w granicach opracowania występują projektowane

i zarejestrowane w RUPD przewody i urządzenia

zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.

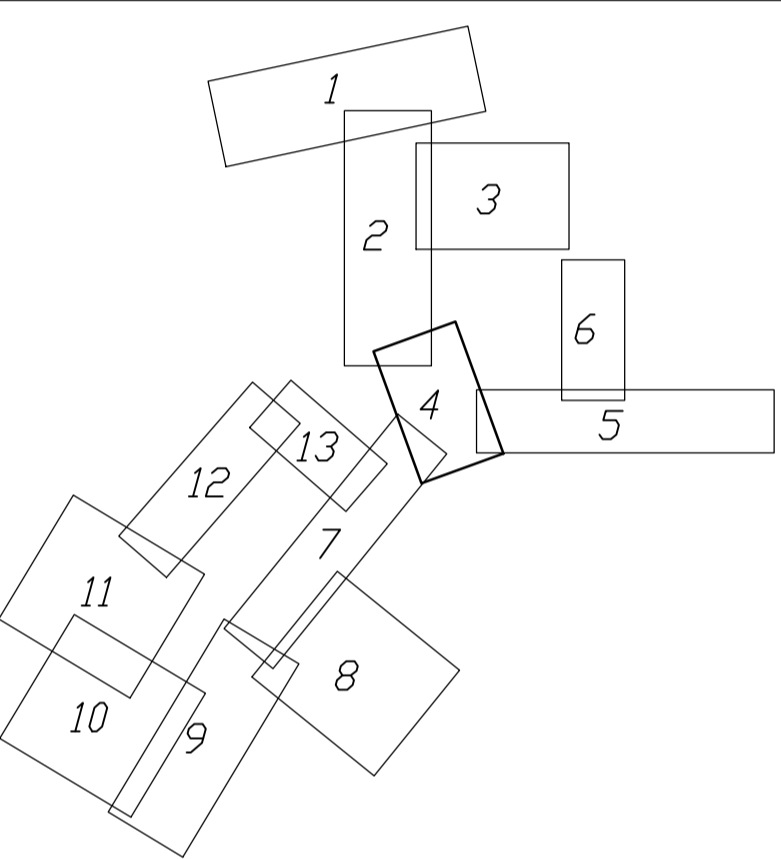
Pruszcz Gdański, dn. 2018.02.26 r.

LEGENDA:
r. - budynek w ruinie



OZNACZENIA:	
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA GRAWITACYJNA
	PROJEKTOWANE STUŻENIE Z TWORZYW SZTUCZNYCH
	PROJEKTOWANA ZASLEPKA DLA RUR PVC
	PROJEKTOWANE STUŻENIE Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH/ BETON B45
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA TŁOCZNA
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODY DLA PRZEPOMPOWNI SCIEKÓW
	INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZALICZNIKOWA
	UTWARDZENIE TERENU PRZEPOMPOWNI - KOSTKA BETONOWA
	SŁUP OŚWIELENIOWY
	SZAFKA ZKP (WG. ODRĘBNEGO OPRAWOWANIA)
	SZAFKA STEROWNICZA ST Z PRZELĄCZNIKIEM AGREGAT-SIEĆ
	PRZEPOMPOWNIA SCIEKÓW
	OGRODZENIE TERENU PRZEPOMPOWNI
	OŚ ISTNIEJĄCEJ DROGI ASFALTOWEJ
	GRANICE DZIAŁEK
	NUMERY DZIAŁEK
	PROPONOWANY PRZEBIEG PRZYŁĄCZA NA TERENIE DZIAŁEK PRZYŁĄCZANYCH DO SIECI KANALIZACYJNEJ (NIE OBJĘTE WNIOSEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ)

UWAGA:
W ZAKRESIE INWESTYCJI WYSTĘPUJĄ GEODEZYJNE PUNKTY OSNOVY
GEODEZYJNEJ, KTÓRE ZGODNIE Z USTAWĄ "PRAWO GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE" PODLAGAJĄ
OCHRONIE. OBOWIĄZKIEM INWESTORA JEST ZABEZPIECZENIE PUNKTÓW
OSNOVY PRZED ZNISZCZENIEM. SPOŚOB ZABEZPIECZENIA NALEŻY ZŁOŻYĆ
FIRMIE GEODEZYJNEJ PRZEWADZĄCEJ OBSŁUGĘ INWESTYCJI. W PRZYPADKU
BRAKU MOŻLIWOŚCI ZABEZPIECZENIA PRZED ZNISZCZENIEM PUNKTU
NALEŻY GO PRZENIEŚĆ. OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA PUNKTU
NALEŻY DO INWESTORA I NALEŻY GO ZŁOŻYĆ JEDNOSTCE GEODEZYJNEJ
ROBOTY W POBLISKU PUNKTÓW OSNOVY GEODEZYJNEJ NALEŻY PRZEWADZIĆ
POD NADZOREM GEODEZYJNYM.



UWAGA:
W PRZYPADKU ODCINKÓW SIECI KANALIZACYJNYCH NIEOZNACZONYCH JAKO PRZEWIERCENIA
DOPUSZCZA SIĘ MOŻLIWOŚĆ WYKONYWANIA ICH W TECHNOLOGII BEZWYKOPOWEJ

UWAGA: WSZYSTKIE PRZEJŚCIA POPRZECZNE POD JEZDNIĄ I ZJAZDAMI
W ZAKRESIE DROGI POWIATOWEJ WYKONYWAĆ BEZWYKOPOWO
METODĄ PRZEWIERTU LUB PRZECISKU W RURACH OSŁONOWYCH

EKO-INSTAL PRACOWNIA PROJEKTOWA	
EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp. z o.o. tel. 95 717 10 70 ul. Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp. NIP 5961646792 REGON 080009361 email: biuro@eko-instal.biz www.eko-instal.biz	
ZADANIE INWESTYCYJNE	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W AGLOMERACJI PRZYWÓZ ETAP III GROMADZIN, JODŁOWO, MARSZEWSKA GÓRA
OBIEKT	SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-TŁOCZNA
NAZWA OPRAWOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACYJNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI SCIEKÓW, PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI DZIAŁKI nr 234/2, 234/10, 234/7, 235/2, 235/11, 72/2, 66/34, 54/2, 60, 71/16, 82/1, 13, 40/10, 508/9, 510/8, 5/18, 5/9, 4, 3/18, 1/17, 3/16, 3/9, 8/27, 11/3, 234/6, 11/1 obręb Przywóz JEDNOSTKA EWIDENCYJNA PRZYWÓZ
INWESTOR	Gmina Przywóz, ul. Gdńska 7, 83-047 Przywóz
BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Harasimowicz mgr inż. Jacek Sawicki mgr inż. Elwira Kramen mgr inż. Zdzisław Cybulski
SPRAWOZD	mgr inż. Jacek Sawicki mgr inż. Elwira Kramen mgr inż. Zdzisław Cybulski
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Sawicki mgr inż. Elwira Kramen mgr inż. Zdzisław Cybulski
SPRAWOZD	mgr inż. Jacek Sawicki mgr inż. Elwira Kramen mgr inż. Zdzisław Cybulski
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
DATA	20.07.2018
SKALA	1:500
RTS.NR	4