

LEGENDA:

- Projektowany krawężnik betonowy (+6cm / +4cm)
- Projektowany opornik betonowy 12x25 (+0cm)
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30
- Projektowany wpust uliczny
- proj. przykanalik deszczowy z włączeniem do lśn. kan. deszcz.
- proj. budowy sieci gazowej dn125mm PE-RC
- proj. budowy przyłączy gazu dn63mm PE-RC
- Linia rozgraniczenia
- U-12c
prj
- slupki przeszkodowe
- nr ewidencyjny drzewa

PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY

Dokumentacja nr: **MPG.Z.431.0119.2022**

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Miejskiej Pracowni Geodezyjnej w Bydgoszczy przy ul. Grudziądzkiej 9-15 w Bydgoszczy za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

z up. Prezydenta Miasta

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Magdalena

Hanna

Bydgoszcz, dnia 11.03.2022 r.

Zalewska-Romeł

Elektronicznie podpisany przez Magdalena Hanna Zalewska-Romeł Data: 2022.03.16 09:27:31 +01'00'

PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY

Dokumentacja nr: **MPG.Z.431.0051.2022**

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Miejskiej Pracowni Geodezyjnej w Bydgoszczy przy ul. Grudziądzkiej 9-15 w Bydgoszczy za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

z up. Prezydenta Miasta

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Magdalena Zalewska-Romeł

Zalewska-Romeł

Bydgoszcz, dnia 03.02.2022

Niniejszy dokument zastępuje w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty powstają zgodnie z wymogami technicznymi i organizacyjnymi, materiały podstawowe do wykonania planów sytuacyjnych i kartograficznych, przekazane przez MIEJSKĄ PRACOWNIĘ GEODEZYJNĄ W BYDGOSZCZY w dniu 26.10.2021r. co potwierdza protokół z pozytywnym wynikiem weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Tomasz Kosiński uprawniający GUGiK 20816

Biurow Usług Geodezyjnych **DELTA**
ul. Gdańska 139, 85-022 Bydgoszcz
REGON 092355347 - NIP 567-101-83-74
tel. 52 522 33 62, kom. 693 766 711

Zespół Usług Geodezyjnych i Kartograficznych w Bydgoszczy
ul. Gdańska 139, 85-022 Bydgoszcz
REGON 092355347 - NIP 567-101-83-74
tel. 52 522 33 62, kom. 693 766 711

Województwo Pomorskie
ul. Gdańska 139, 85-022 Bydgoszcz
REGON 092355347 - NIP 567-101-83-74
tel. 52 522 33 62, kom. 693 766 711

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
Bydgoszcz - ul. Trzcinowa
Arkusz mapy 420.J233
Obręb: 046101.1.0312

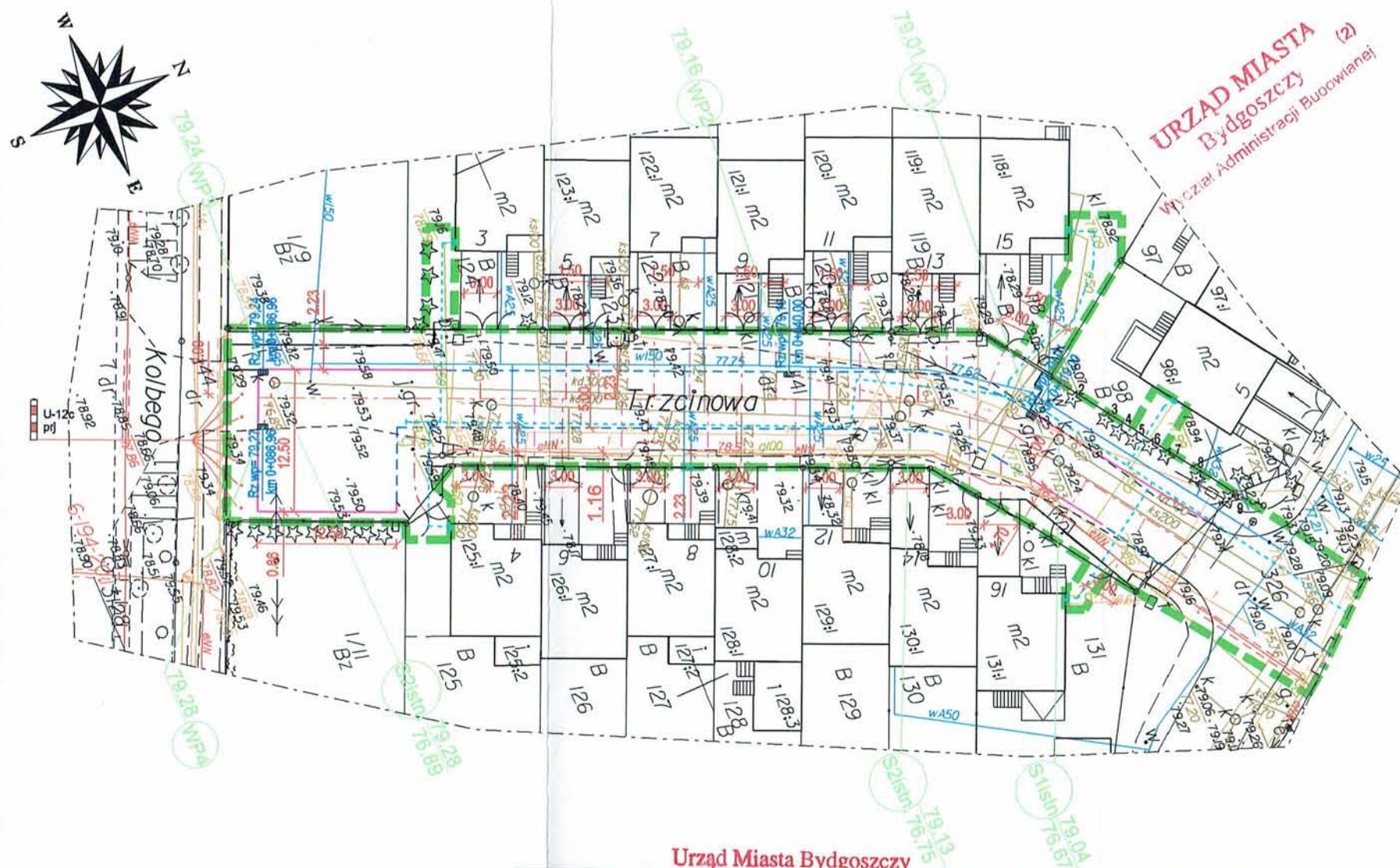
Nie wykazuje się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążen szkieletami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

Zgodnie z Rozporządzeniem z dnia 18 sierpnia 2020r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych ... (Dz.U. 2020 poz. 1429) niniejsza mapa została opracowana zgodnie z celem projektowym określonym przez zamawiającego, dostosowując opracowanie do projektowanej inwestycji.

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych






[Podpis]



Urząd Miasta Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej

Załącznik do zgłoszenia z dnia 13.05.2022

Znak sprawy: **WAB.11.6443.531.2022.01/PCN**

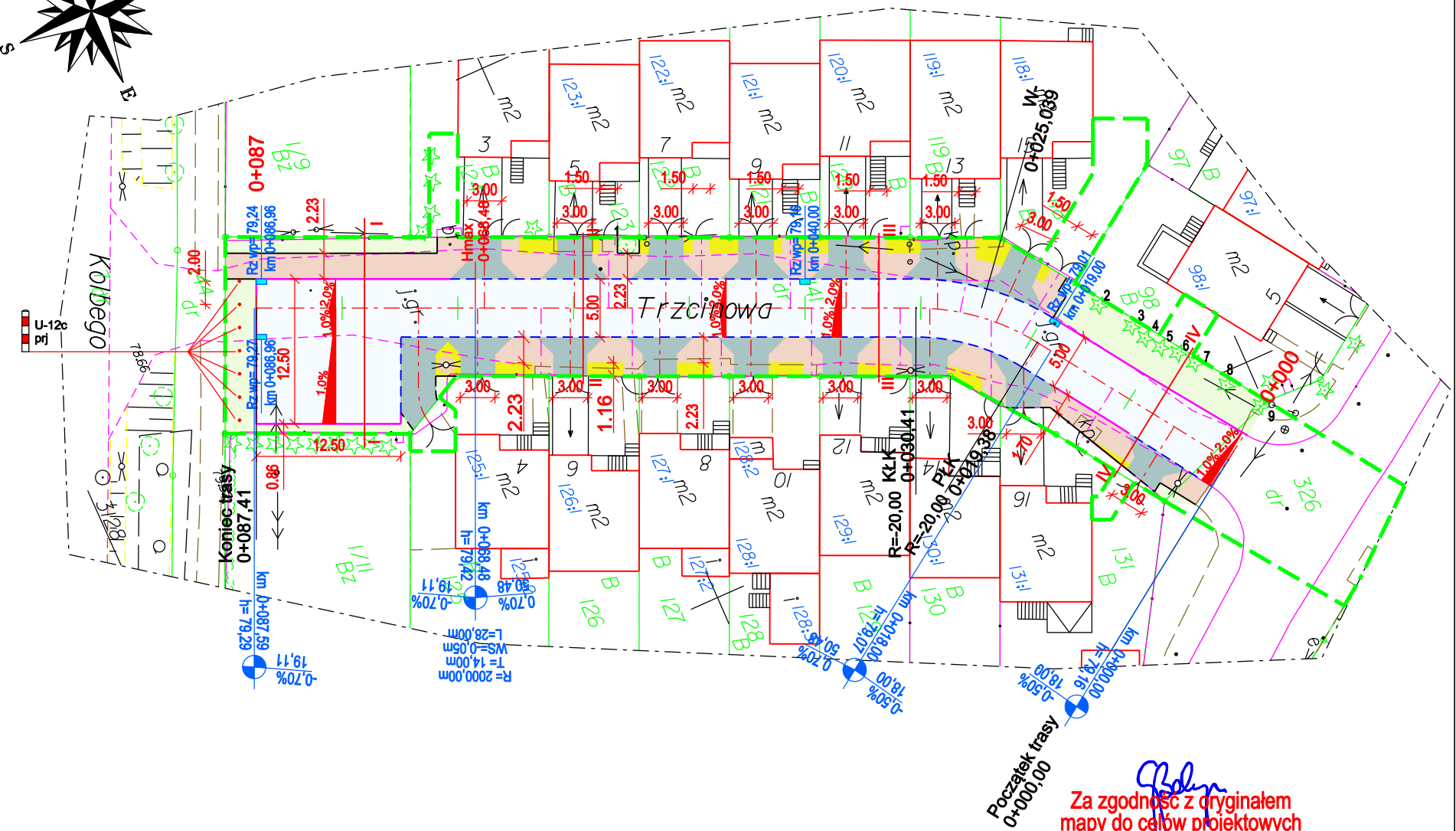
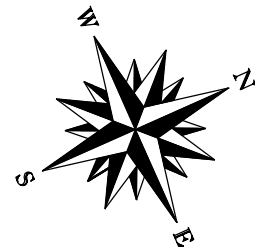
INWESTOR: Stowarzyszenie "Trzcinowa buduje drogę 25/75" ul. Trzcinowa 6 85-435 Bydgoszcz		BIURO PROJEKTÓW :  Pracownia Projektowa KONICZYNA ul. Brzozowa 7 86-031 Osielesko	
Nazwa Inwestycji:	PRZEBUDOWA UL. TRZCINOWEJ W BYDGOSZCZY WRAZ Z ODWODNIENIEM ORAZ Z BUDOWĄ SIECI GAZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI		
DOKUMENTACJA DO ZGŁOSZENIA			
Nazwa rysunku:	Plan Zagospodarowania Terenu		
Projektant:	dr inż. Grzegorz Bebyn	drogowa bez ograniczeń KUP/0121/POOD/10	Podpis: 
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Sawoszczuk	konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń KUP/5/P00K/03	Podpis: 
Projektant:	mgr inż. H. Bartnik	KUP/0144/PWOS/13 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Podpis: 
Sprawdzający:	mgr inż. M. Pietrzak-Fedde	KUP/0061/PWOS/14 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń	Podpis: 
Data:	Skala:	Branża:	Nr Rysunku:
13.05.2022 r.	1 : 500	PZT	1

LEGENDA:

- Projektowany krawężnik betonowy (+12cm / +4cm)
- Projektowany opornik betonowy 12x25 (+0cm)
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30
- Projektowany wpust uliczny

- U-12c
prj
- 4
- Słupki przeszkodowe
- Nr ewidencyjny drzewa

- Nawierzchnia z kostki betonowej - jezdnia
- Chodnik - kostka szara
- Chodnik - kostka żółta
- Zjazd indywidualny
- Pobocze
- Zieleń



Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego prowadzonego przez

MIEJSKĄ PRACOWNIĘ GEODEZYJNĄ
W BYDGOSZCZY

w dniu **26.10.2021r.**

co potwierdza protokół nr **1**
z pozytywnym wynikiem weryfikacji

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej
za złożenie fałszywego oświadczenia

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Tomasz Kosieniak
uprawnienia GUGIK 20816

Biuro Usług Geodezyjnych
DELTA
ul. Gdańska 139, 85-022 Bydgoszcz
REGON 092359347 • NIP 967-101-83-74
tel. 52 522 33 82, kom. 693 766 7 11

Zespół Usług Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy
ul. Gdańska 139, 85-022 Bydgoszcz
tel. 52 522 33 82, kom. 693 766 7 11


woj.: kujawsko-pomorskie
jedn. ew.: 046101.J.m.Bydgoszcz
PUWG 2000 s.6
ukł. wys. PL-EVRF 2007-NH
MPGD.422.2999.2021
Bydgoszcz, dnia 19.10.2021r.
zakres aktualizacji

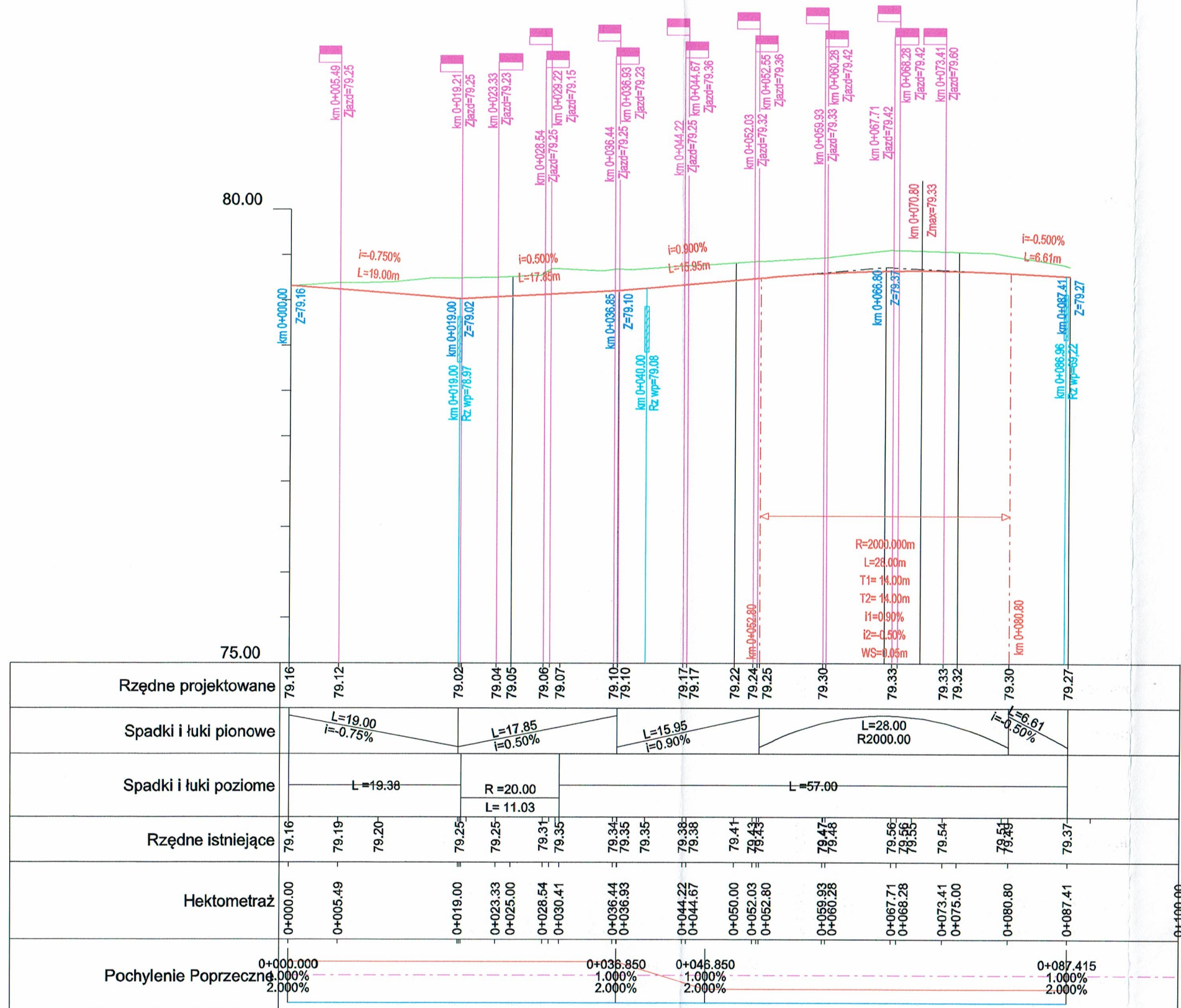
Mapa do celów projektowych
skala 1:500
Bydgoszcz - ul. Trzcinaowa
Arkusz mapy 420_J233
Obręb: 046101.J.0312

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

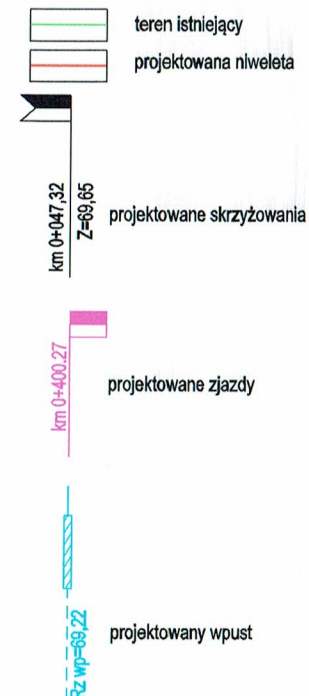
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.


Zgodnie z Rozporządzeniem z dnia 18 sierpnia 2020r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych ... (Dz.U. 2020 poz. 1429) niniejsza mapa została opracowana zgodnie z celem projektowym określonym przez zamawiającego, dostosowując opracowanie do projektowanej inwestycji.

INWESTOR: Stowarzyszenie "Trzciniowa buduje drogę 25/75" ul. Trzciniowa 6 85-435 Bydgoszcz		BIURO PROJEKTÓW :  Pracownia Projektowa KONICZYNA ul. Brzozowa 7 86-031 Osielsko	
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA UL. TRZCINOWEJ W BYDGOSZCZY WRAZ Z ODWODNIENIEM ORAZ Z BUDOWĄ SIECI GAZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI		
DOKUMENTACJA DO ZGŁOSZENIA			
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny - branża drogowa		
Projektant:	dr inż. Grzegorz Bebyn drogowa bez ograniczeń KUP/0121/POOD/10		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Sawoszczuk konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń KUP/5/POOK/03		Podpis:
Projektant:			Podpis:
Data:	Skala:	Branża:	Nr Rysunku:
13.05.2022 r.	1 : 500	Drogowa	2

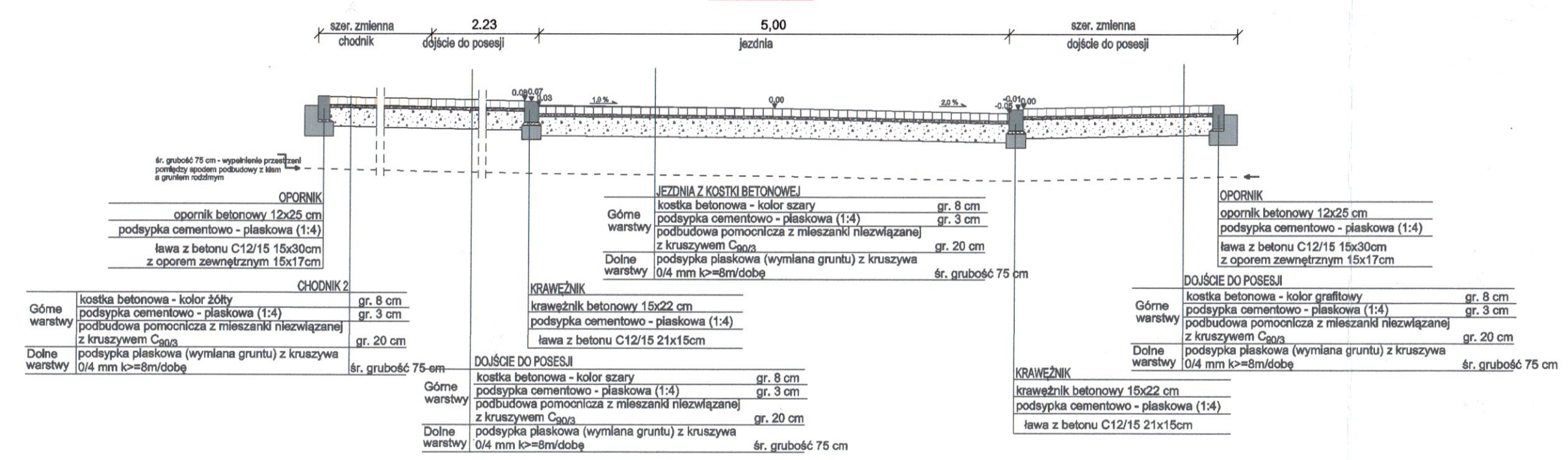
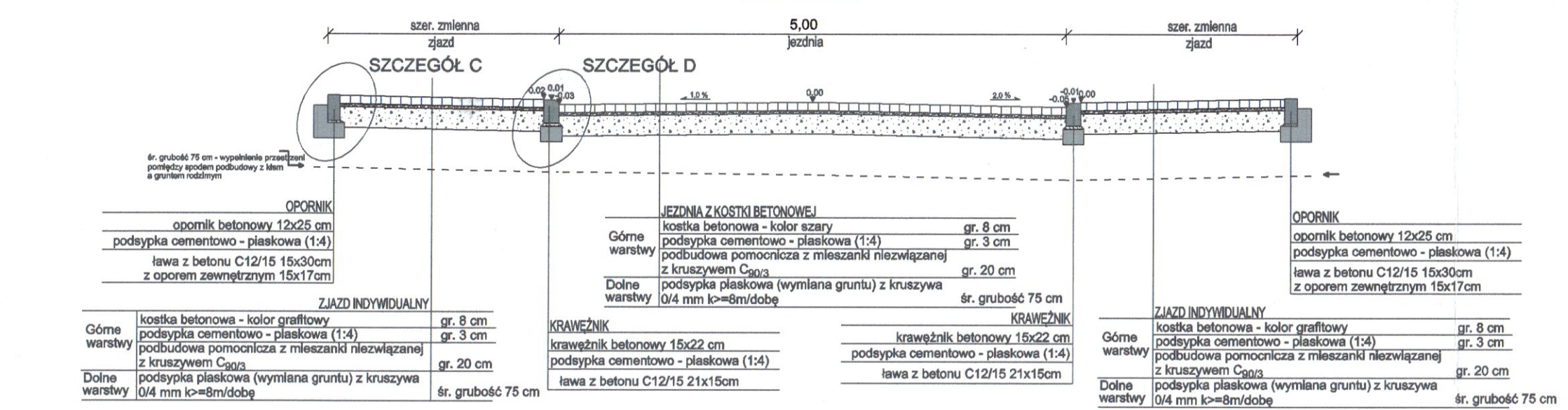
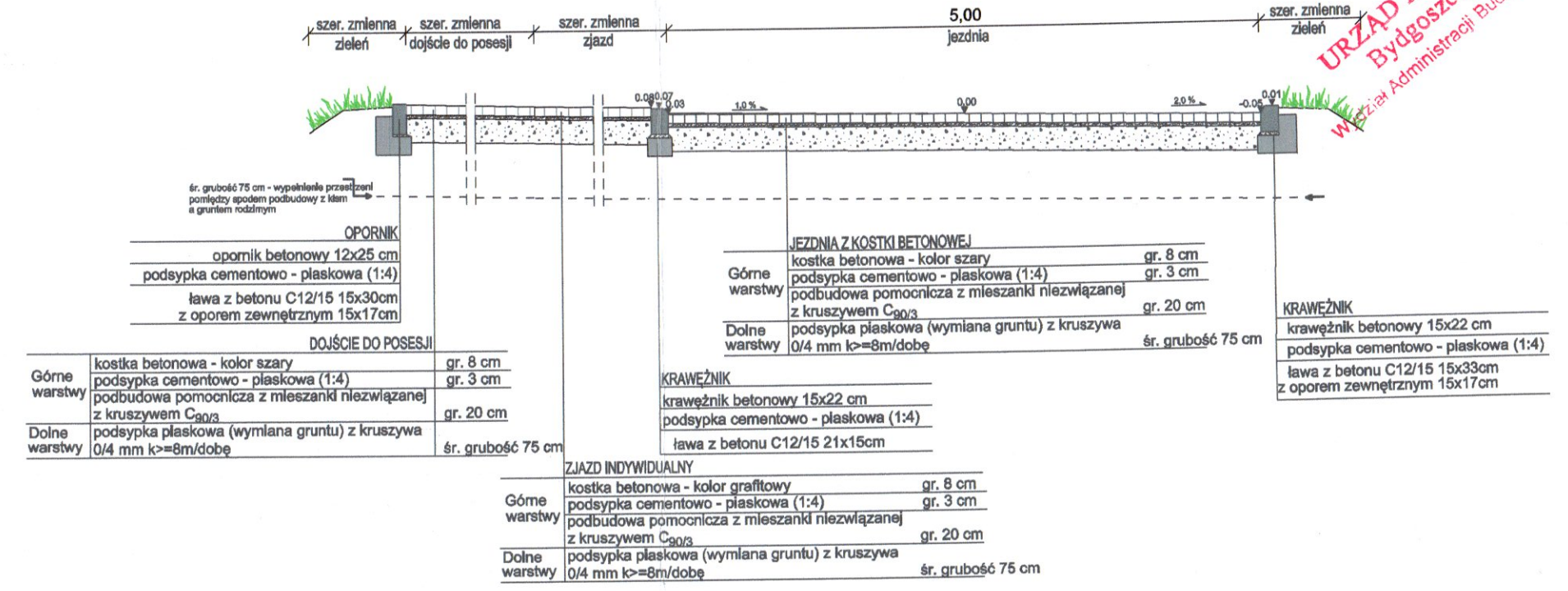
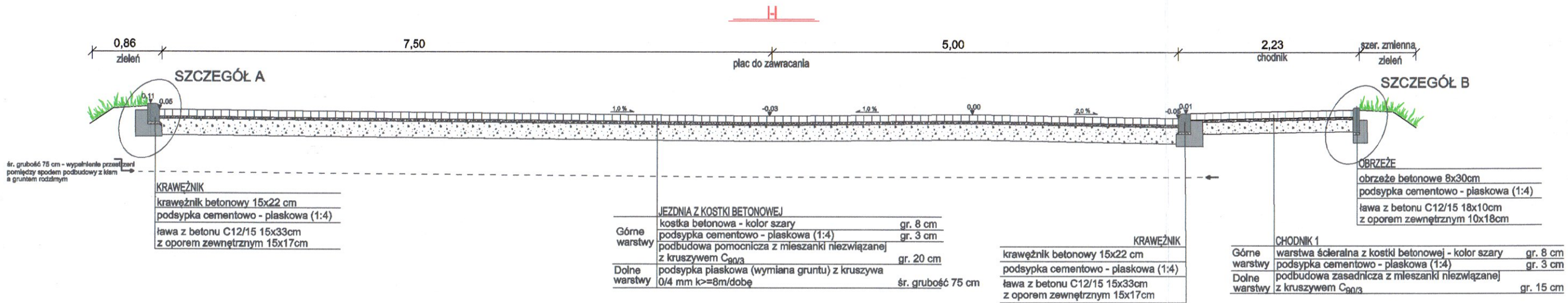


LEGENDA

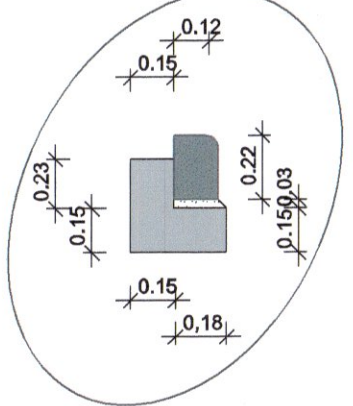


INWESTOR: Stowarzyszenie "Trzcinowa buduje drogę 25/75" ul. Trzcinowa 6 85-435 Bydgoszcz		BIURO PROJEKTÓW:  Pracownia Projektowa KONICZYNA ul. Brzozowa 7 86-031 Osielesko	
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA UL. TRZCINOWEJ W BYDGOSZCZY WRAZ Z ODWODNIENIEM ORAZ Z BUDOWĄ SIECI GAZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI		
DOKUMENTACJA DO ZGŁOSZENIA			
Nazwa rysunku:	Profil podłużny		
Projektant:	dr inż. Grzegorz Bebyn	drogowa bez ograniczeń KUP/0121/POOD/10	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Sawoszczuk	konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń KUP/IS/POOK/03	Podpis:
Data:	13.05.2022 r.	Skala:	1 : 50/500
Branża:	DROGOWA		Nr Rysunku:
			3

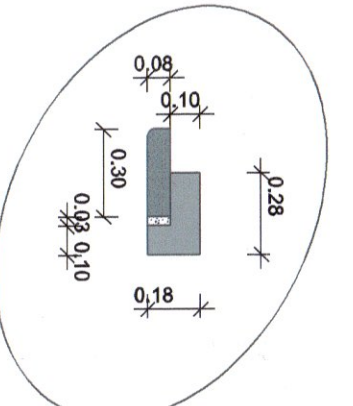
URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej



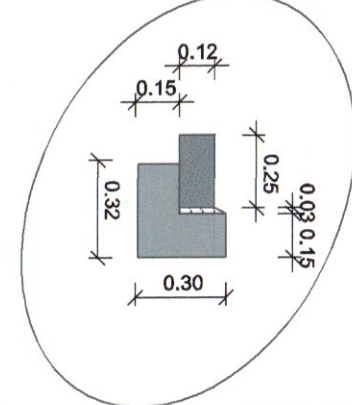
SZCZEGÓŁ A



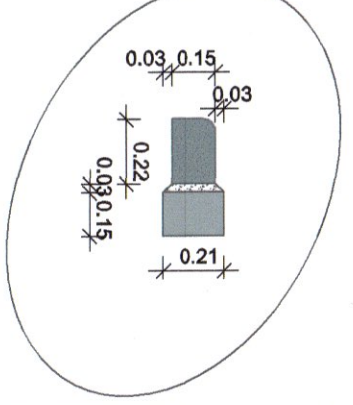
SZCZEGÓŁ B



SZCZEGÓŁ C



SZCZEGÓŁ D



ZAMAWIAJĄCY : Stowarzyszenie "Trzcinowa buduje drogę 25/75" ul. Trzcinowa 6 85-435 Bydgoszcz		BIURO PROJEKTÓW : Pracownia Projektowa KONICZYNA ul. Brzozowa 7 86-031 Osielesko	
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA UL. TRZCINOWEJ W BYDGOSZCZY WRAZ Z ODWODNIENIEM ORAZ Z BUDOWĄ SIECI GAZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI		
DOKUMNETACJA DO ZGŁOSZENIA			
Nazwa rysunku:	Szczegóły konstrukcyjne		
Projektant:	dr inż. Grzegorz Bebyn	drogowa bez ograniczeń KUP/0121/P/00D/10	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Sawoszczuk	konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń KUP/05/P/00K/03	Podpis:
Data:	13.05.2022 r.	Skala:	1 : 50
		Branża:	DROGOWA
			Nr Rysunku:

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

Bydgoszcz - ul.Trzciniowa

Arkusz mapy 420_1233

Obręb: 046101_1.0312

przyłącze wykonać bezrozkopowo w rurze przepustowej z zachowaniem szczególnej ostrożności przy przejściu w bliskim sąsiedztwie istn. nasadzeń

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych. Wyniki pomiarów i obliczeń zostały wpisane do materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

procedurę przez
MIEJSKĄ PRACOWNIĘ GEODEZYJNĄ
W BYDGOSZCZY
w dniu 26.10.2021r.

co potwierdza protokół nr 1
z pozytywnym wynikiem weryfikacji

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej
za złożenie fałszywego oświadczenia

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Tomasz Kosieniak
uprawnienie GUGIK 20816

Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy

Aktualna - projektowana sieć uzgodniona w ZUDP.
Brak projektowanych sieci w ZUDP

Stan na dzień 07.10.2021r.

Biurow Usług Geodezyjnych
DELTA
ul. Gdańska 139, 85-022 Bydgoszcz
REGON 092359347 • NIP 967-101-83-74
tel. 52 522 33 82, kom. 693 766 7 11

woj. kujawsko-pomorskie
Jedn. ew. 046101_1, m. Bydgoszcz

PUWG 2000 s.6

ukł. wys. PL-EVRF2007-NH

MPG.D.422.2999.2021

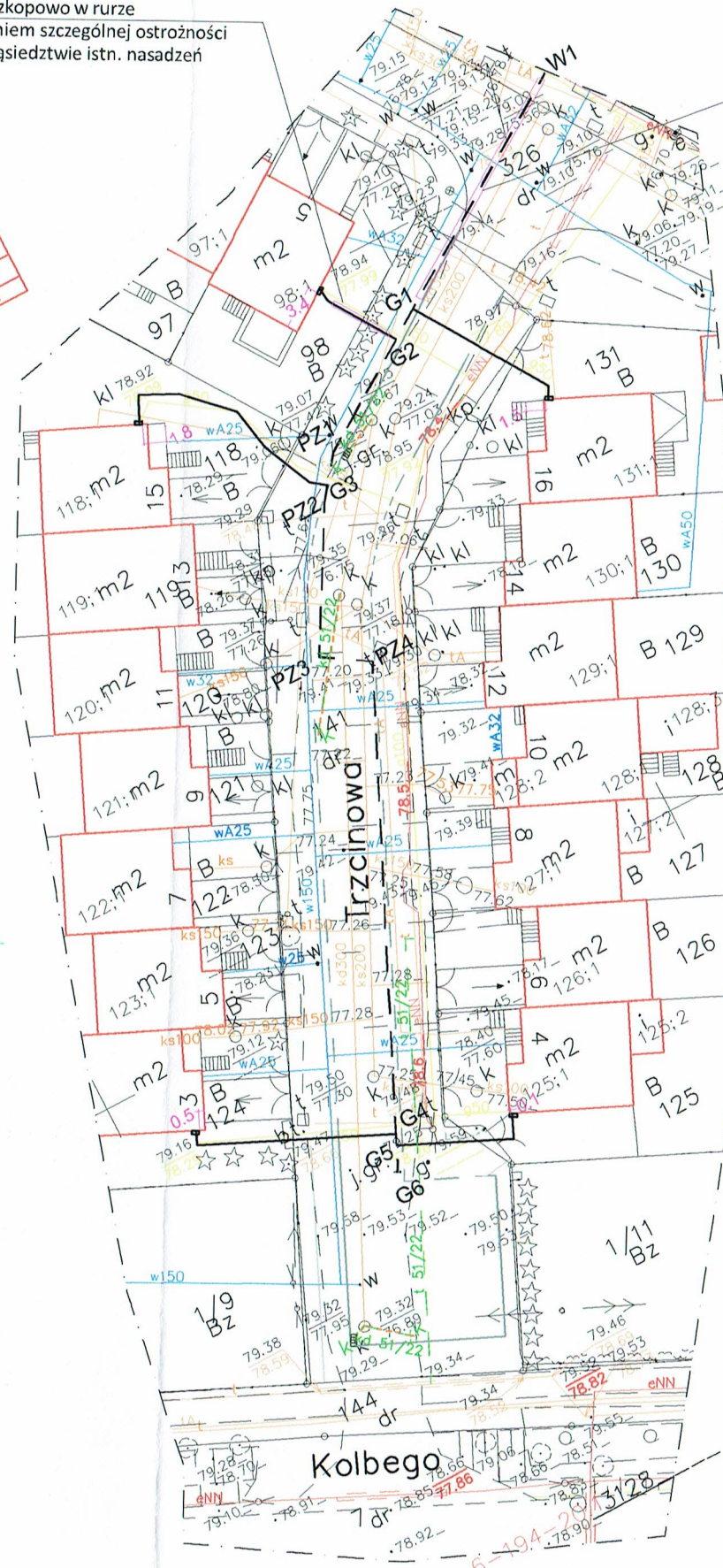
Bydgoszcz, dnia 19.10.2021r.

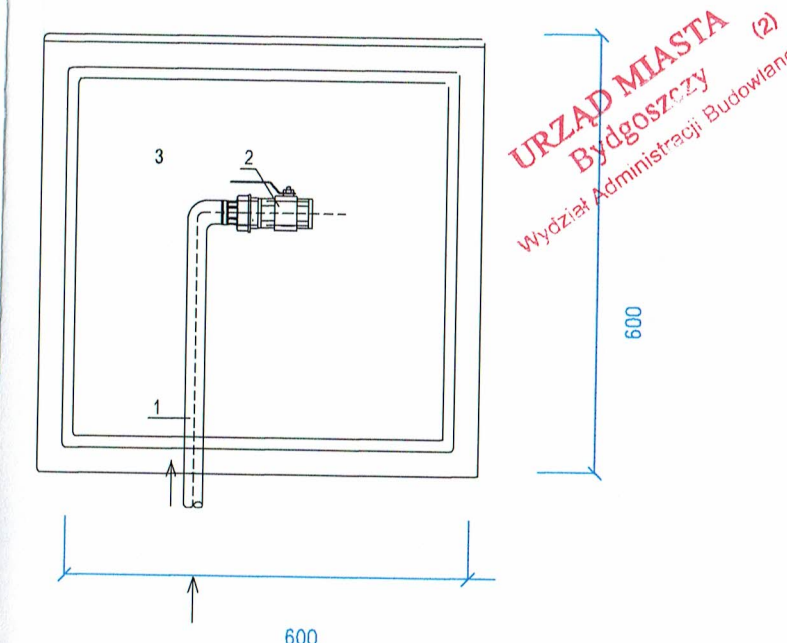
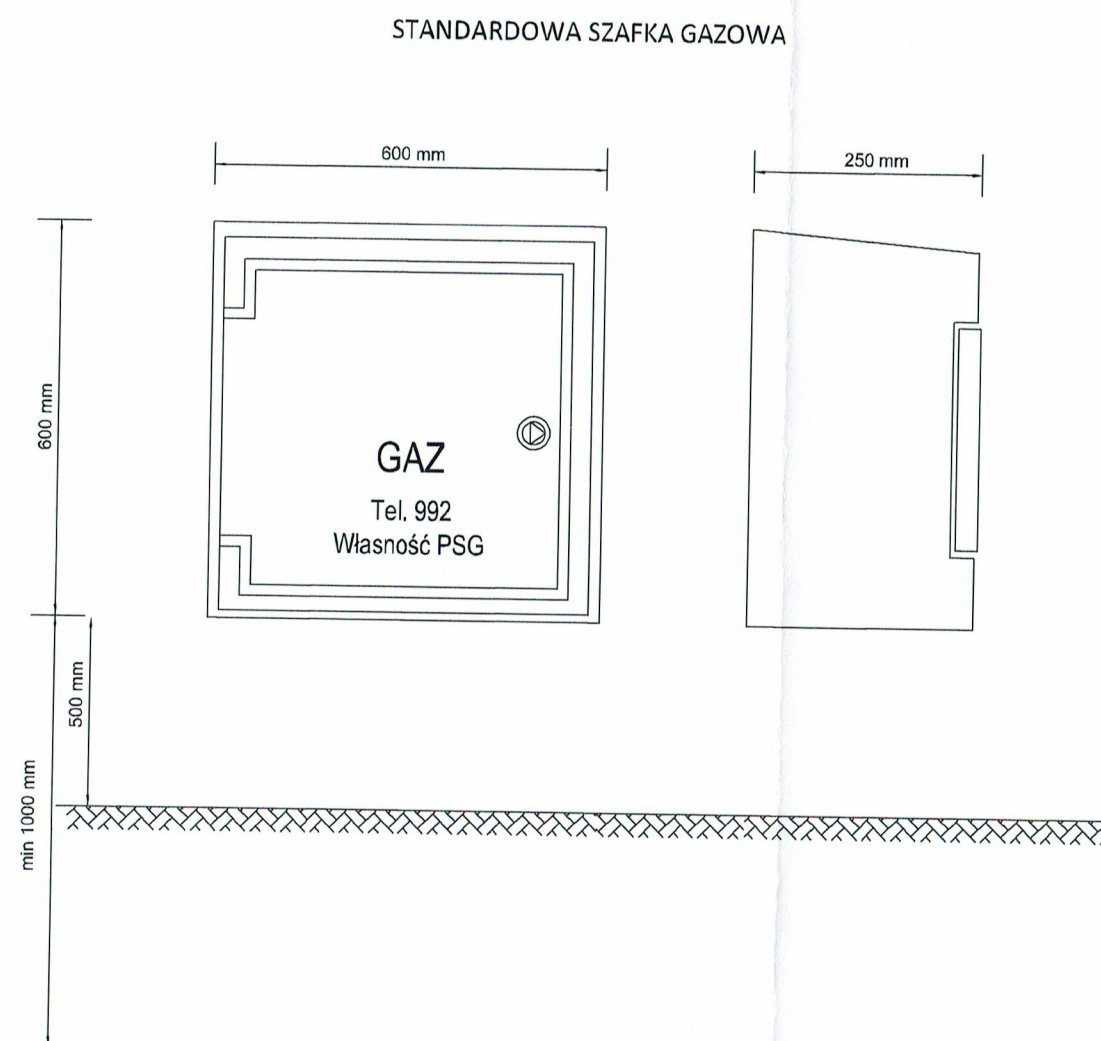
----- zakres aktualizacji

Nie wyklucza się istnienia w terenie również
urządzeń podziemnych ułożonych, a nie
zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Mapa została wykonana bez ustalenia
obciążeń służebnościami gruntowymi
ujawnionymi w księgach wieczystych.


Zgodnie z Rozporządzeniem z dnia 18 sierpnia 2020r. w sprawie
standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów
sytuacyjnych ... (Dz.U. 2020 poz. 1429) niniejsza mapa
została opracowana zgodnie z celem projektowym określonym przez
zamawiającego, dostosowując opracowanie do projektowanej inwestycji.

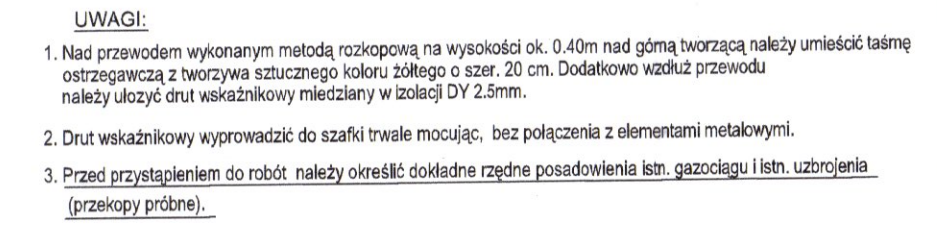








- 1 - Przewód wlotowy
2 - Kurek główny kulowy DN32 - szt. 1
3 - Kurek główny kulowy DN32 - szt. 1

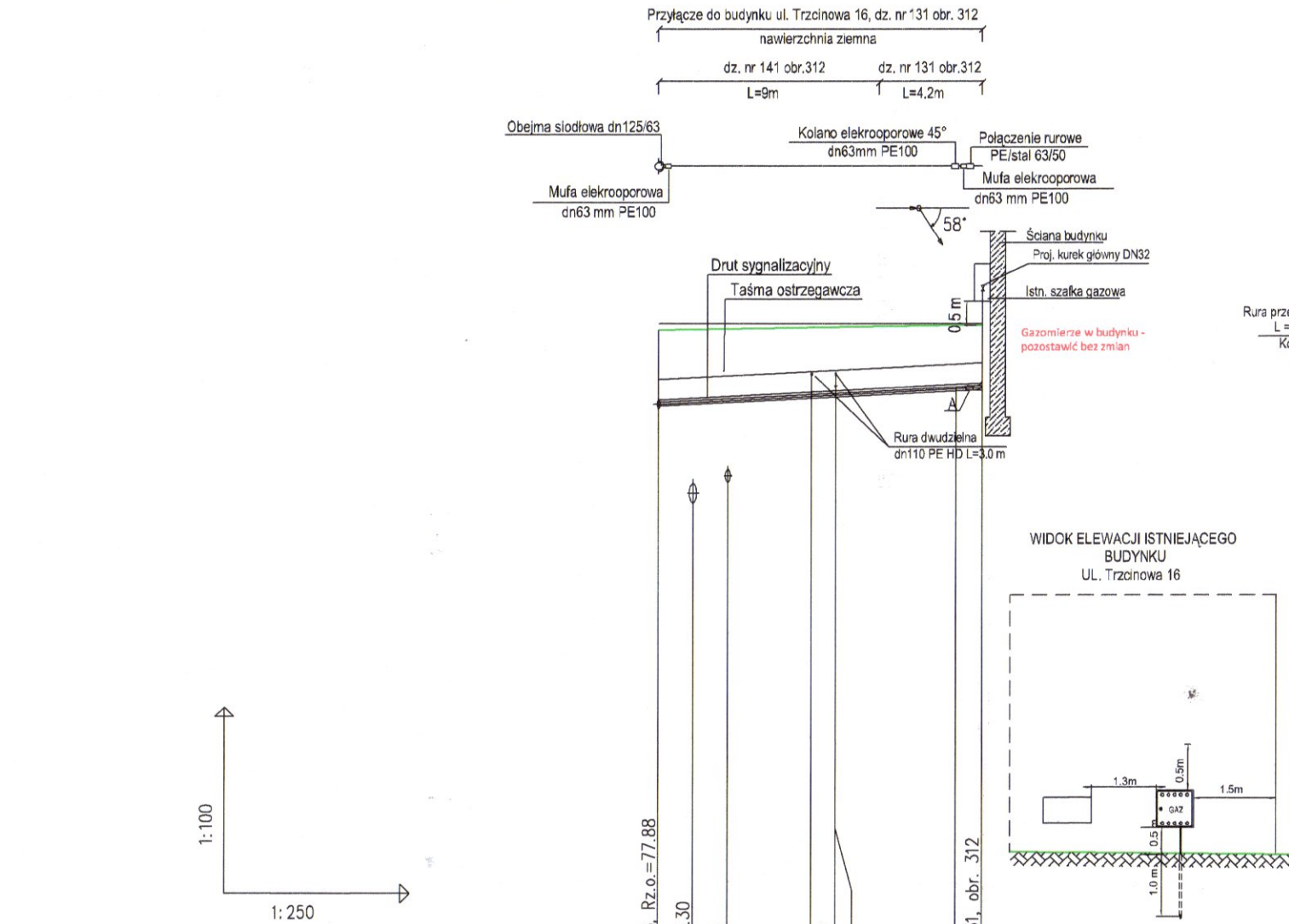
Rysunek szafki gazowej dla kurka głównego.
Szafkę można montować na ścianie budynku bez podstawy

INWESTOR: Stowarzyszenie "Trzcina buduje drogę 25/75" ul. Trzcinaowa 6 85-435 Bydgoszcz		BIURO PROJEKTÓW :  Pracownia Projektowa KONICZYNA ul. Brzozowa 7 86-031 Osielesko	
Nazwa inwestycji:		PRZEBUDOWA UL. TRZCINOWEJ W BYDGOSZCZY WRAZ Z ODWODNIENIEM ORAZ Z BUDOWĄ SIECI GAZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI	
DOKUMENTACJA DO ZGŁOSZENIA			
Nazwa rysunku:		Szafka gazowa na zawór główny	
Projektant:		mgr inż. Hanna Bartnik <small>do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	
Sprawdzający:		mgr inż. Magdalena Pietrzak-Fedde <small>do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	
Data:		Skala:	
13.05.2022		SCHEMAT	
Branża:		Nr Rysunku:	
S		G - 4	

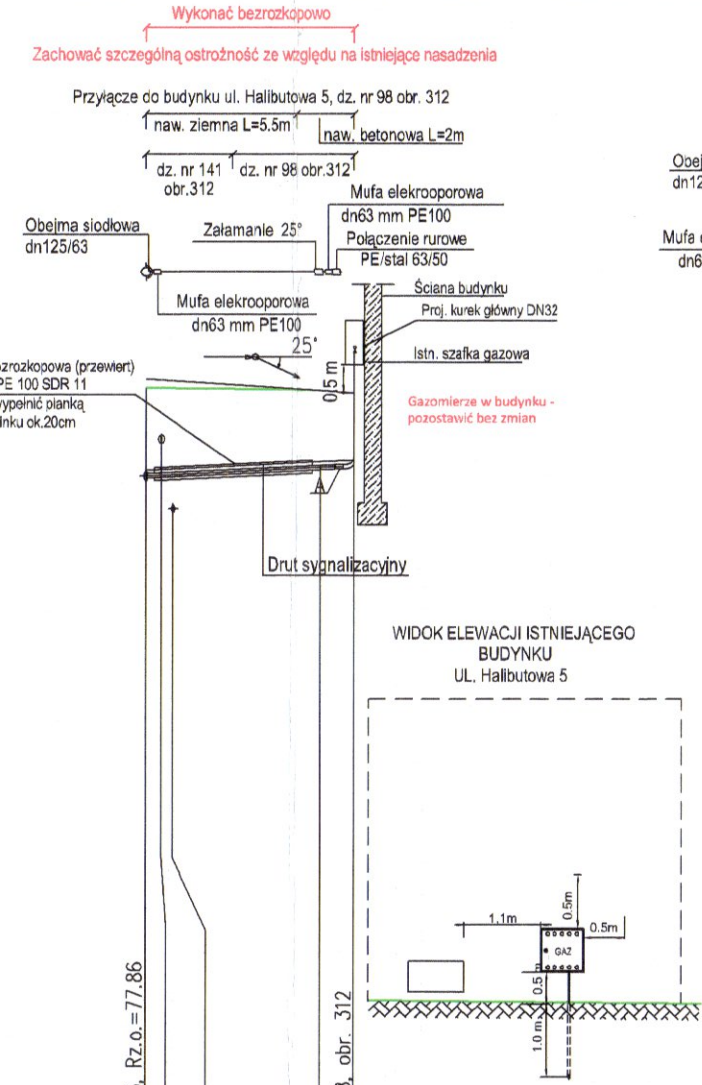


URZĄD MIASTA (2)
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej

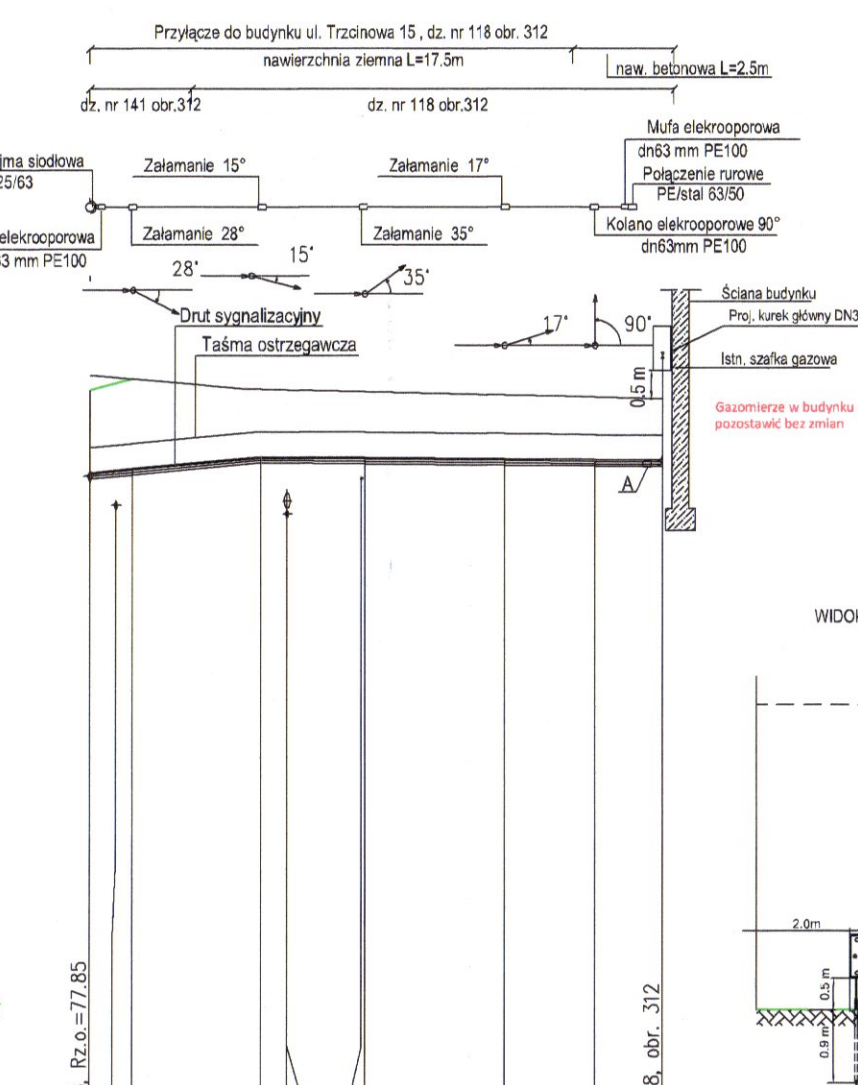
INWESTOR: Stowarzyszenie "Trzcinowa buduje drogę 25/75" ul. Trzcinowa 6 85-435 Bydgoszcz		BIURO PROJEKTOW :  Pracownia Projektowa KONICZYŃA ul. Brzozowa 7 86-031 Osielesko	
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA UL. TRZCINOWEJ W BYDGOSZCZY WRAZ Z ODWODNIENIEM ORAZ Z BUDOWĄ SIECI GAZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI		
DOKUMENTACJA DO ZGŁOSZENIA			
Nazwa rysunku:	KUP/0144/PW05/13		Podpis: 
Projektant:	mgr inż. Hanna Bartnik do projektowania i zast. instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i sanitacyjnych		Podpis: 
Sprawdzający:	mgr inż. Magdalena Pietrzak-Fedde do projektowania i zast. instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i sanitacyjnych		Podpis: 
Data:	Skala:	Brzanka:	Nr Rysunku:
13.05.2022	1 : 100/250	S	G - 2



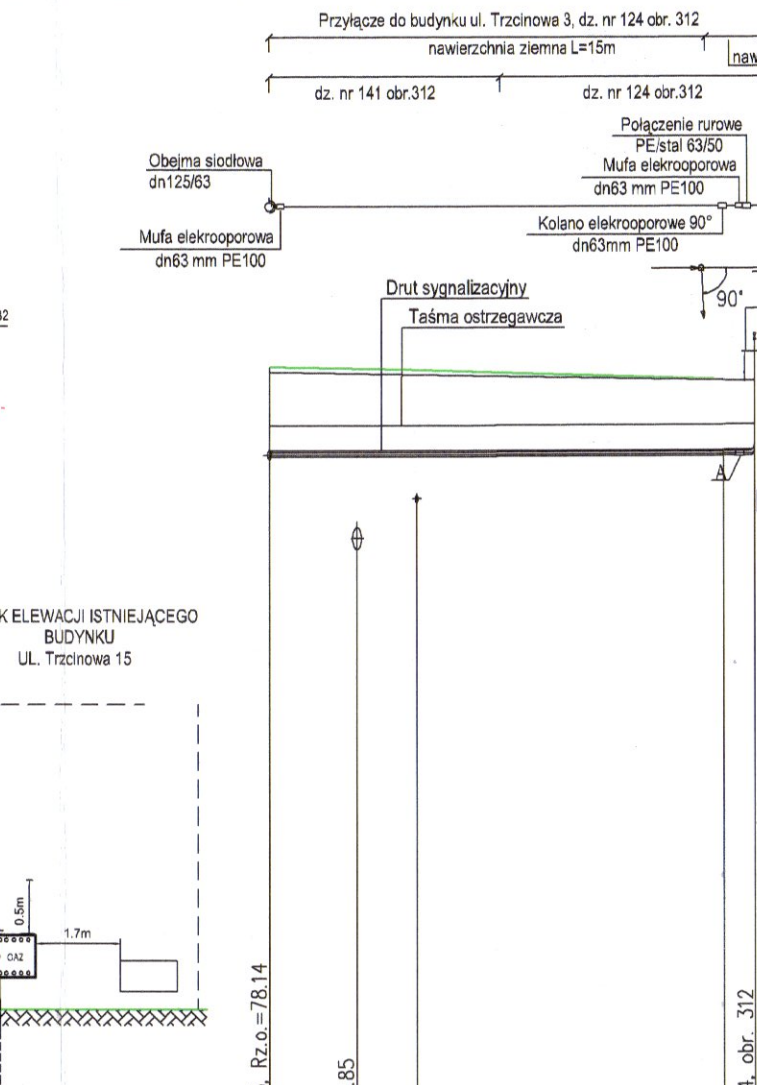
POZIOM PORÓWNAWCZY 65.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	79.07
RZĘDNA TERENU ISTN.	79.17
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU	79.17
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	79.17
SPADKI, DŁUGOŚCI	21‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	dn 63x5.8 mm PE 100-RC
ODLEGŁOŚCI	0.0, 1.4, 2.8, 6.2, 7.2, 12.1, 12.1, 13.2
HEKTOMETRY	G1, pz, bud.16



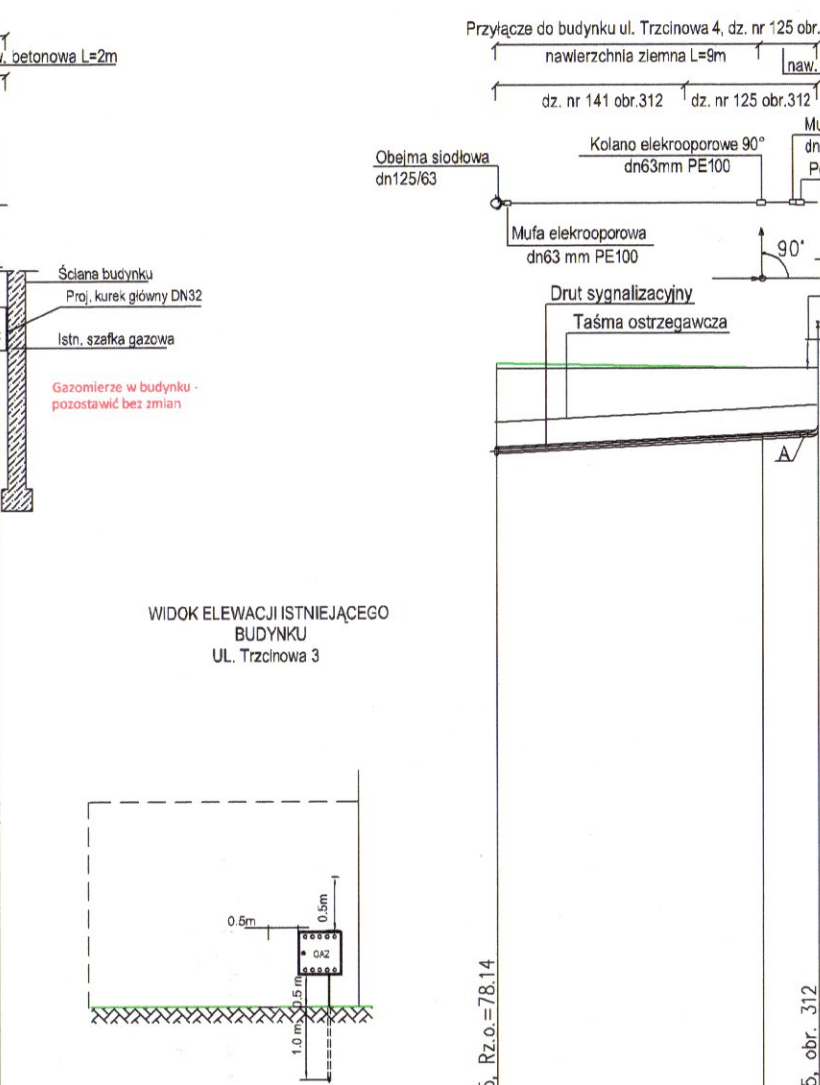
POZIOM PORÓWNAWCZY 65.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	79.07
RZĘDNA TERENU ISTN.	79.17
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU	79.17
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	79.17
SPADKI, DŁUGOŚCI	21‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	dn 63x5.8 mm PE 100-RC
ODLEGŁOŚCI	0.0, 1.4, 2.8, 6.2, 7.2, 12.1, 12.1, 13.2
HEKTOMETRY	G1, pz, bud.16



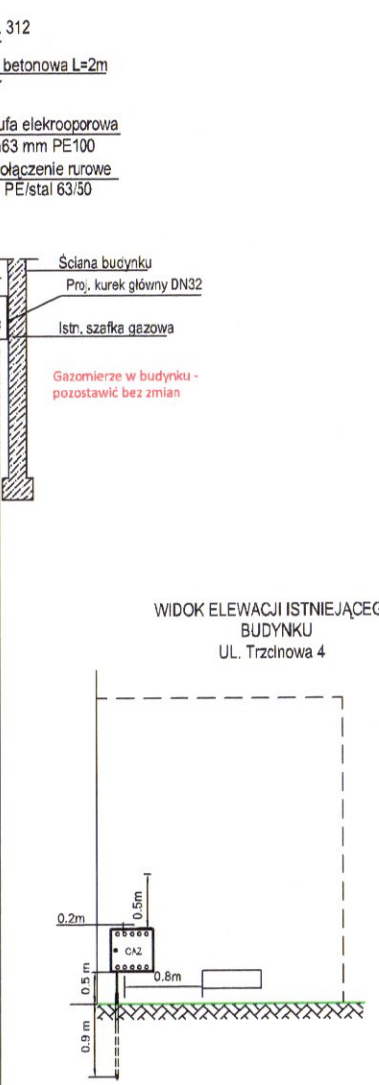
POZIOM PORÓWNAWCZY 65.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	79.07
RZĘDNA TERENU ISTN.	79.17
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU	79.17
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	79.17
SPADKI, DŁUGOŚCI	21‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	dn 63x5.8 mm PE 100-RC
ODLEGŁOŚCI	0.0, 1.4, 2.8, 6.2, 7.2, 12.1, 12.1, 13.2
HEKTOMETRY	G1, pz, bud.16



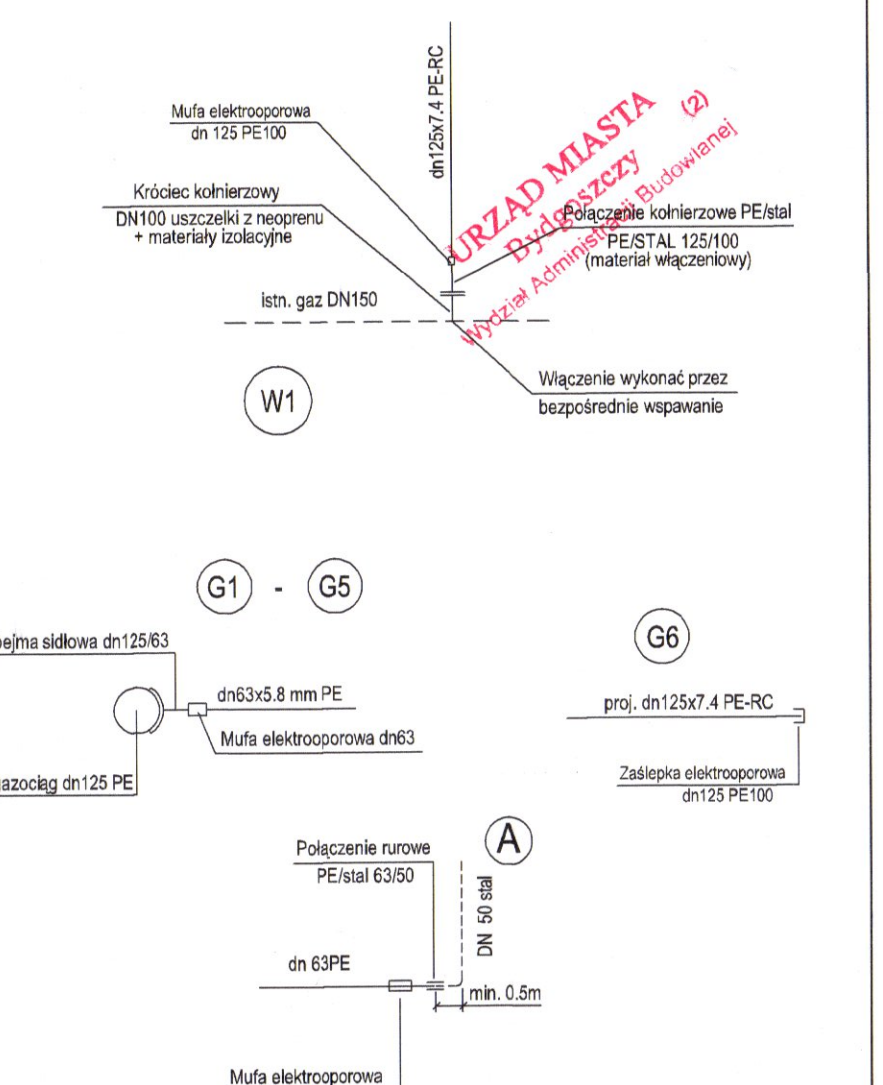
POZIOM PORÓWNAWCZY 65.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	79.07
RZĘDNA TERENU ISTN.	79.17
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU	79.17
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	79.17
SPADKI, DŁUGOŚCI	21‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	dn 63x5.8 mm PE 100-RC
ODLEGŁOŚCI	0.0, 1.4, 2.8, 6.2, 7.2, 12.1, 12.1, 13.2
HEKTOMETRY	G1, pz, bud.16



POZIOM PORÓWNAWCZY 65.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	79.07
RZĘDNA TERENU ISTN.	79.17
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU	79.17
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	79.17
SPADKI, DŁUGOŚCI	21‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	dn 63x5.8 mm PE 100-RC
ODLEGŁOŚCI	0.0, 1.4, 2.8, 6.2, 7.2, 12.1, 12.1, 13.2
HEKTOMETRY	G1, pz, bud.16






POZIOM PORÓWNAWCZY 65.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	79.07
RZĘDNA TERENU ISTN.	79.17
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU	79.17
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	79.17
SPADKI, DŁUGOŚCI	21‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	dn 63x5.8 mm PE 100-RC
ODLEGŁOŚCI	0.0, 1.4, 2.8, 6.2, 7.2, 12.1, 12.1, 13.2
HEKTOMETRY	G1, pz, bud.16



POZIOM PORÓWNAWCZY 65.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	79.07
RZĘDNA TERENU ISTN.	79.17
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU	79.17
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	79.17
SPADKI, DŁUGOŚCI	21‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	dn 63x5.8 mm PE 100-RC
ODLEGŁOŚCI	0.0, 1.4, 2.8, 6.2, 7.2, 12.1, 12.1, 13.2
HEKTOMETRY	G1, pz, bud.16

- UWAGI:**
- Nad przewodem wykonanym metodą rozkopową na wysokości ok. 0.40m nad górną tworzącą należy umieścić taśmę ostrzegawczą z tworzywa sztucznego koloru żółtego o szer. 20 cm. Dodatkowo wzdłuż przewodu należy ułożyć drut wskaźnikowy miedziany w izolacji DY 2.5mm.
 - Drut wskaźnikowy wyprowadzić do szafki trwale mocując, bez połączenia z elementami metalowymi.
 - Przed przystąpieniem do robót należy określić dokładne rzędne posadowienia istn. gazociągu i istn. uzbrojenia (przekopy próbne).

INWESTOR: Stowarzyszenie "Trzcinowa buduje drogę 25/75" ul. Trzcinowa 6 85-435 Bydgoszcz		BIURO PROJEKTÓW :  Pracownia Projektowa KONICZYNA ul. Brzozowa 7 86-031 Osielesko	
Nazwa Inwestycji:	PRZEBUDOWA UL. TRZCINOWEJ W BYDGOSZCZY WRAZ Z ODWODNIENIEM ORAZ Z BUDOWĄ SIECI GAZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI		
DOKUMENTACJA DO ZGŁOSZENIA			
Nazwa rysunku:	Profil podłużny przyłączy gazu		
Projektant:	mgr inż. Hanna Barcik <small>do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotłokowych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	KUP/0144P/WOS/13	Podpis: 
Sprawdzający:	mgr inż. Magdalena Pietrzak-Fedde <small>do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotłokowych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	KUP/0061/PWOS/14	Podpis: 
Data:	Skala:	Bransz:	Nr Rysunku:
4. 05 2022	1 : 100/250	S	G - 3

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

Bydgoszcz - ul. Trzcinowa

Arkusz mapy 420_I233

Obręb: 046101_I.0312

Niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji
materiałów państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego

przewodzonego przez

MIEJSKĄ PRACOWNIĘ GEODEZYJNĄ
W BYDGOSZCZY

w dniu 26.10.2021r.

co potwierdza protokół nr 1
z pozytywnym wynikiem weryfikacji

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej
za złożenie fałszywego oświadczenia

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Tomasz Kosieniak
uprawnienia GUGIK 20816

Zespół Uzgodniania Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy

Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUDP

Brak projektowanych sieci w ZUDP

Stan na dzień 07.10.2021r.

woj.: kujawsko-pomorskie
Jedn. ew: 046101_I, m. Bydgoszcz

PWG 2000 s.6

ukł. wys. PL-EVRF 2007-NH

MPG.D.422.2999.2021

Bydgoszcz, dnia 19.10.2021r.

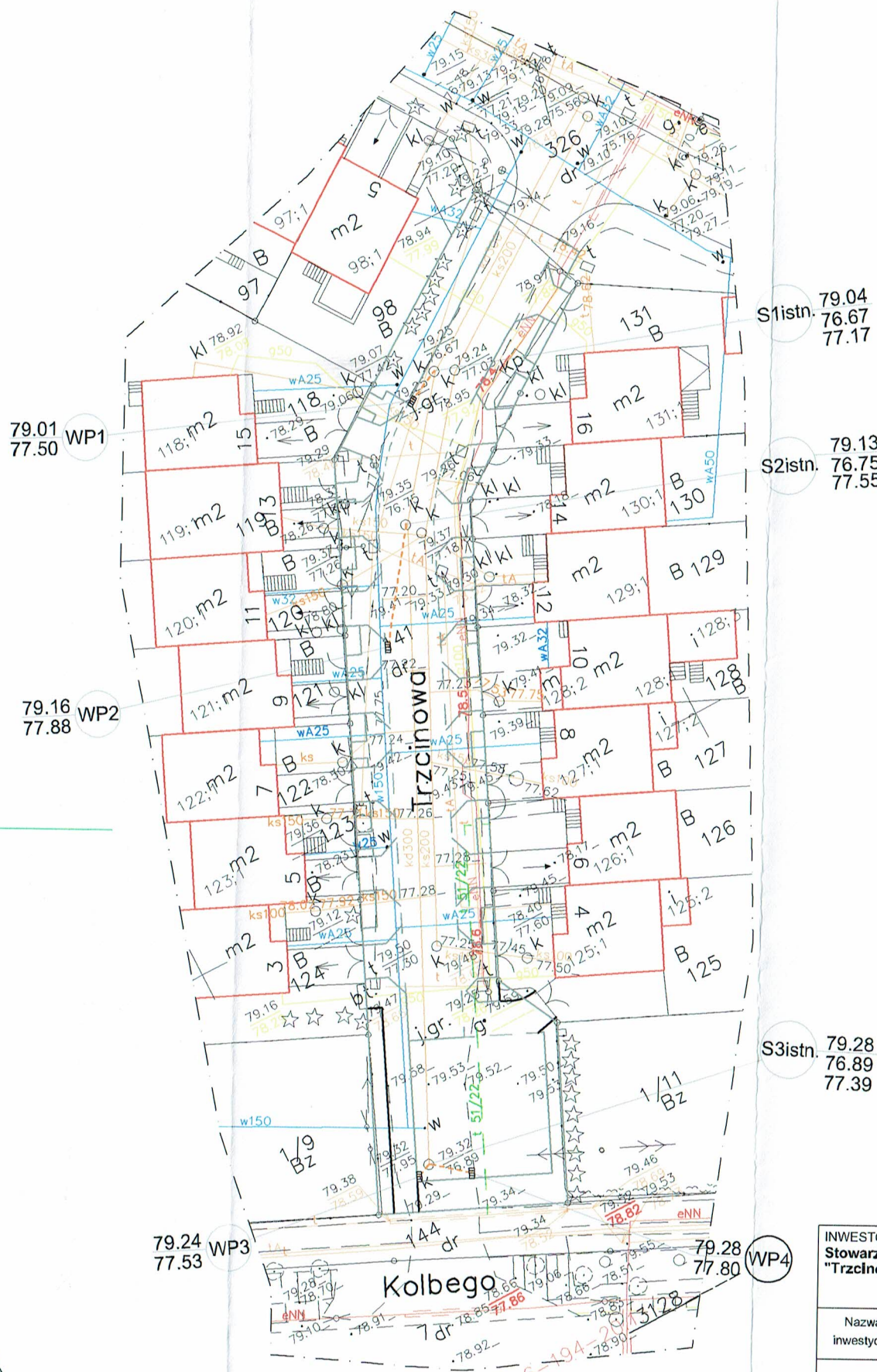
----- zakres aktualizacji

Nie wyklucza się istnienia w terenie również
urządzeń podziemnych ułożonych, a nie
zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Mapa została wykonana bez ustalenia
obciążeń służebnościami gruntowymi
ujawnionymi w księgach wieczystych.

Zgodnie z Rozporządzeniem z dnia 18 sierpnia 2020r. w sprawie
standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów
sytuacyjnych ... (Dz.U. 2020 poz. 1429) niniejsza mapa
została opracowana zgodnie z celem projektowym określonym przez
zamawiającego, dostosowując opracowanie do projektowanej inwestycji.


**Biuro Usług Geodezyjnych
DELTA**
ul. Gdańska 139, 85-022 Bydgoszcz
REGON 092359347 • NIP 967-101-83-74
tel. 52 522 33 82, kom. 693 766 7 11

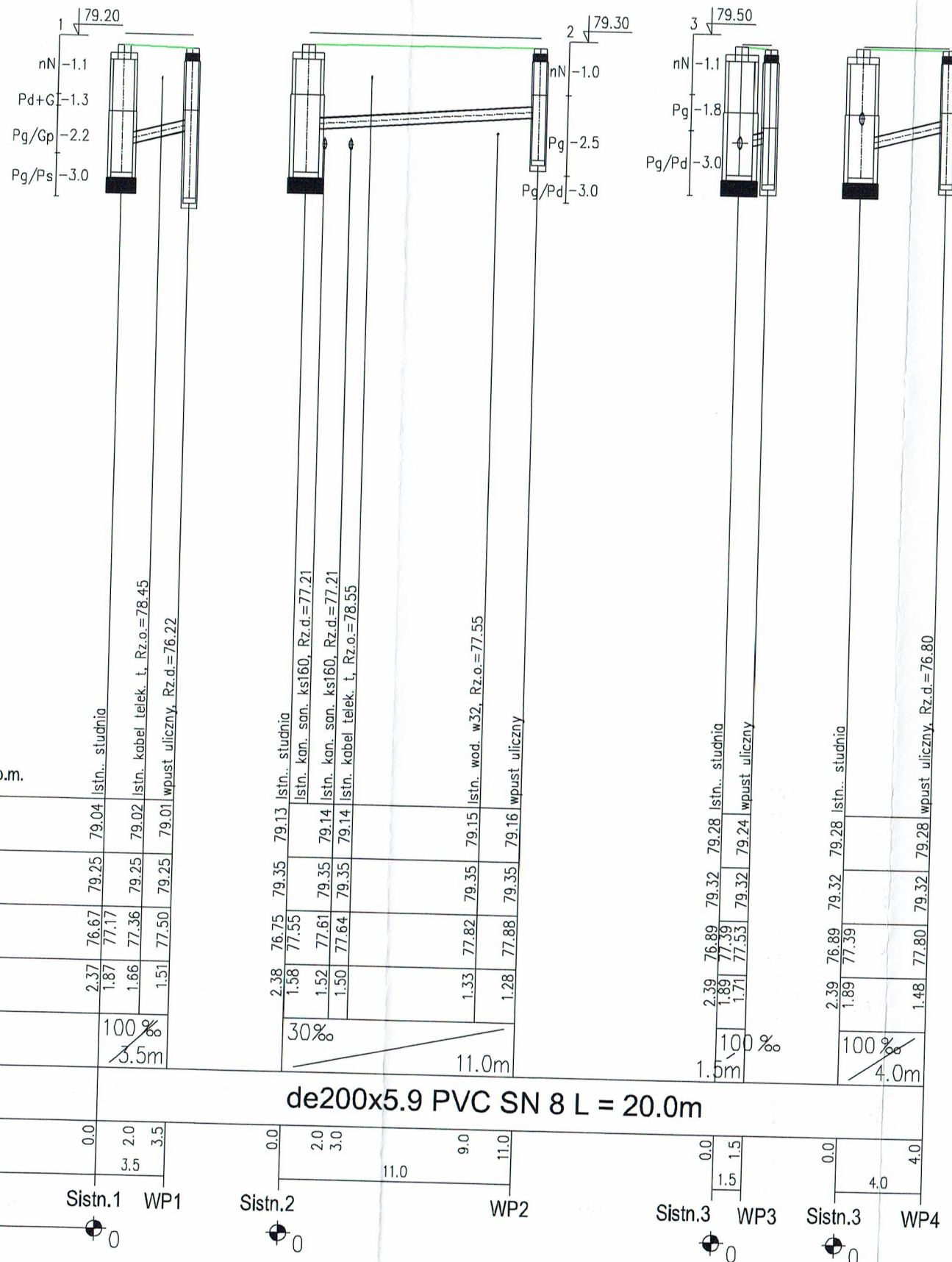


URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej (2)

Za zgodność z oryginałem z kopią mapy do
celów projektowych


proj. wpust uliczny
proj. przykanalik deszczowy
z włączeniem do istn. studni

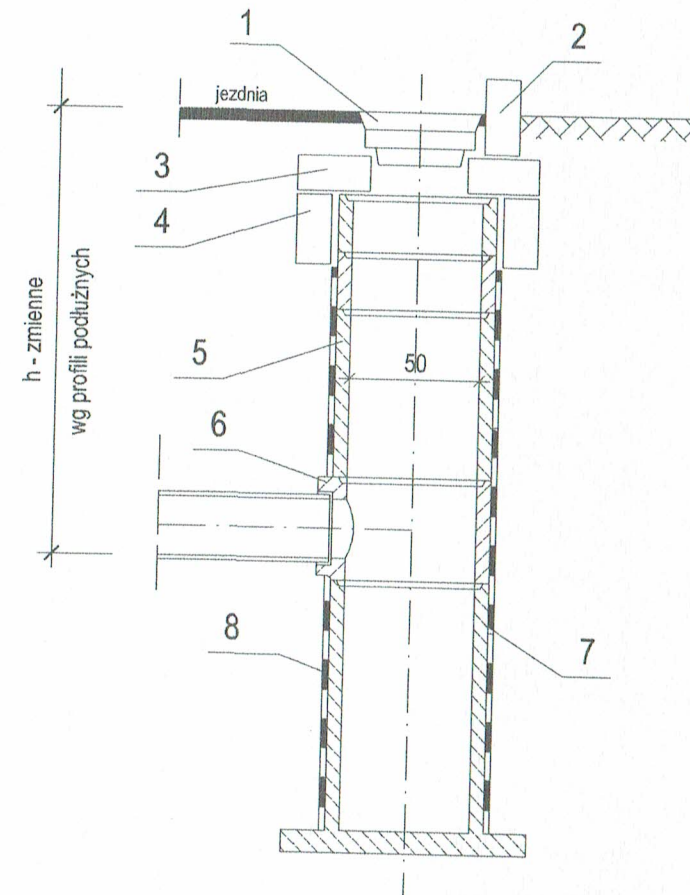
INWESTOR: Stowarzyszenie "Trzcinowa buduje drogę 25/75" ul. Trzcinowa 6 85-435 Bydgoszcz		BIURO PROJEKTÓW:  Pracownia Projektowa KONICZYNA ul. Brzozowa 7 86-031 Osielesko	
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA UL. TRZCINOWEJ W BYDGOSZCZY WRAZ Z ODWODNIENIEM ORAZ Z BUDOWĄ SIECI GAZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI		
DOKUMENTACJA DO ZGŁOSZENIA			
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny - budowa przykanalików		
Projektant:	mgr inż. Hanna Bartnik do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotekowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		KUP/0144/PWOS/13 Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Magdalena Pietrzak-Fedde do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotekowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		KUP/0061/PWOS/14 Podpis:
Data:	Skala:	Branża:	Nr Rysunku:
13.05.2022	1 : 500	S	KD - 1



1. Otwór w istn. studniach wykonać bez ich rozkuwania np. za pomocą wiertnicy.
2. Uszczelnienie przykanalików masą uszczelniającą wodoodporną np. Drizoro
3. Przed przystąpieniem do robót należy określić dokładną rzędną posadowienia istn. gazociągu (w przypadku znacznej rozbieżności z rzędną przyjętą w projekcie należy skontaktować się z autorem opracowania).
4. Zagłębienie istniejących przewodów infrastruktury podziemnej wprowadzono orientacyjnie. Należy je zweryfikować na etapie wykonawstwa.

POZIOM PORÓWNAWCZY		65.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU			
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DNA KANAŁU			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			




INWESTOR: Stowarzyszenie "Trzcinowa buduje drogę 25/3" ul. Trzcinowa 6 85-435 Bydgoszcz		BIURO PROJEKTÓW:  Pracownia Projektowa KONICZYNA ul. Brzozowa 7 86-031 Osleńsko	
Nazwa Inwestycji:	PRZEBUDOWA UL. TRZCINOWEJ W BYDGOSZCZY WRAZ Z ODWODNIENIEM ORAZ Z BUDOWĄ SIECI GAZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI		
DOKUMENTACJA DO ZGŁOSZENIA			
Nazwa rysunku:	Profil podłużny przykanalików		
Projektant:	mgr inż. Hanna Bartnik <small>do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>		KUP/01044/PWOS/13
Sprawdzający:	mgr inż. Magdalena Pietrzak-Fedde <small>do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>		KUP/0061/PWOS/14
Data: 13.05.2022	Skala: 1 : 100/250	Branża: S	Nr Rysunku: KD - 2



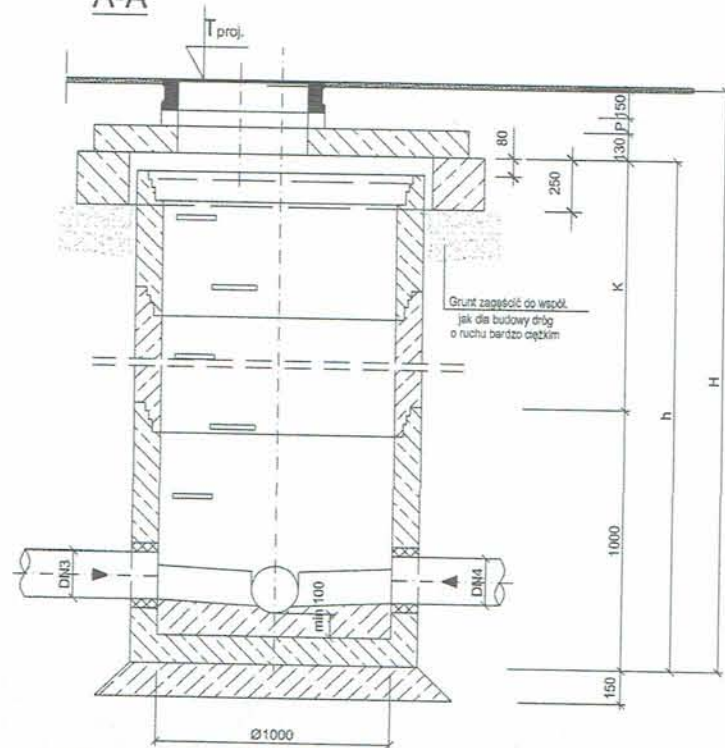
URZĄD MIASTA (2)
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej

OZNACZENIA

- 1-Wpust żeliwny typowy kl. D-400, na zawiasach uchylny o wymiarach 425x625mm
- 2-Krawężnik
- 3-Pierścień utrzymujący 906x150mm
- 4-Pierścień odciażający 960x250mm
- 5-Rura pośrednia Ø500mm
- 6-Przejście szczelne dla rury Ø0.20m PVC
- 7-Element denny wpustu 500x900mm
- 8-Masa bitumiczna

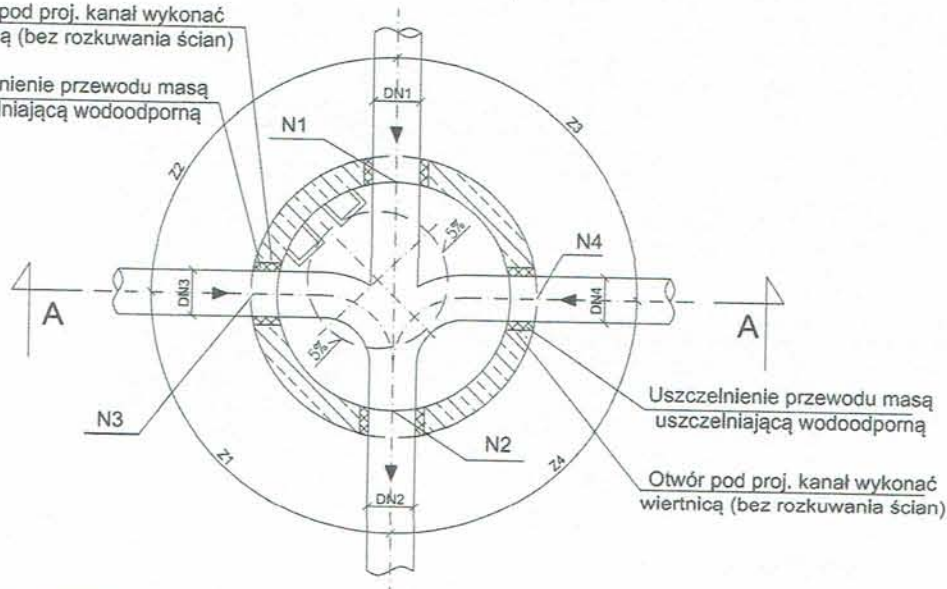
INWESTOR: Stowarzyszenie "Trzcinowa buduje drogę 25/75" ul. Trzcinowa 6 85-435 Bydgoszcz		BIURO PROJEKTÓW:  Pracownia Projektowa KONICZYNA ul. Brzozowa 7 86-031 Osielesko	
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA UL. TRZCINOWEJ W BYDGOSZCZY WRAZ Z ODWODNIENIEM ORAZ Z BUDOWĄ SIECI GAZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI		
DOKUMENTACJA DO ZGŁOSZENIA			
Nazwa rysunku:	Wpust uliczny typowy		
Projektant:	mgr inż. Hanna Bartnik <small>do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small> KUP/0144/PWOS/13	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Magdalena Pietrzak-Fedde <small>do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small> KUP/0061/PWOS/14	Podpis:	
Data:	Skala:	Branża:	Nr Rysunku:
13.05.2022	SCHEMAT	S	KD - 3

A-A



Otwór pod proj. kanał wykonać
wiertnicą (bez rozkuwania ścian)

Uszczelnienie przewodu masą
uszczelniającą wodoodporną



Uszczelnienie przewodu masą
uszczelniającą wodoodporną

Otwór pod proj. kanał wykonać
wiertnicą (bez rozkuwania ścian)

ZESTAWIENIE STUDZIENEK

Nr studni	Śr. studni [mm]	Rzędne m n.p.m						Średnice [m]				Wymiary [cm]				Wymiary [°]			
		T	N1	N2	N3	N4		DN1	DN2	DN3	DN4	H	h	K	P	Z1	Z2	Z3	Z4
Sistn.1	1000	79.04	76.67	76.67	-	77.17		0,20	0,20	-	0,20	247	210	110	1	26	172	Z1+Z2=162	
Distn.2	1000	79.13	76.75	76.75	-	77.55		0,20	0,20	-	0,20	248	210	110	2	11	178	Z1+Z2=171	
Distn.3	1000	79.28	-	76.89	77.39	77.39		-	0,20	0,20	0,20	249	210	110	3	-	140	103	-

Włączenie proj. kanału sanitarnego do istniejącej studzienki wykonać wiertnicą (bez rozkuwania ścian)

INWESTOR: Stowarzyszenie "Trzcianowa buduje drogę 25/75" ul. Trzcianowa 6 85-435 Bydgoszcz		BIURO PROJEKTÓW: Pracownia Projektowa KONICZYŃA ul. Trzcianowa 7 85-431 Olsztyn	
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA UL. TRZCIANOWEJ W BYDGOSZCZY WRAZ Z ODWOJNIENIEM ORAZ Z BUDOWĄ SIECI GAZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI		
DOKUMENTACJA DO ZGŁOSZENIA			
Nazwa rysunku:	Schemat włączeń przykanalików w istn. studnie		
Projektant:	mgr inż. Hanna Bartnik	Klasyfikacja rysunku:	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Magdalena Pietrzak-Podde	Klasyfikacja rysunku:	Podpis:
Data:	18.05.2022	Skala:	SCHEMAT
Branża:	S	Nr Rysunku:	KD - 4