

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
Bydgoszcz - ul. Trzcinowa

Arkusz mapy 420_1233

Obręb: 046101_10312

Niniejszy dokument został opracowany przez zespół geodezyjny i kartograficzny w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych. Wyniki tych prac zostały zawarte w niniejszym dokumencie. Wyniki tych prac zostały opublikowane w formie mapy do celów projektowych. Wyniki tych prac zostały opublikowane w formie mapy do celów projektowych. Wyniki tych prac zostały opublikowane w formie mapy do celów projektowych.

MIĘSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA
W BYDGOSZCZY
w dniu 26.10.2021r.

co potwierdza protokół nr 1 z pozytywnym wynikiem weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności kananej za złożenie fałszywego oświadczenia

mgr inż. Tomasz Kosieniak
uprawnienia GUGiK 20816

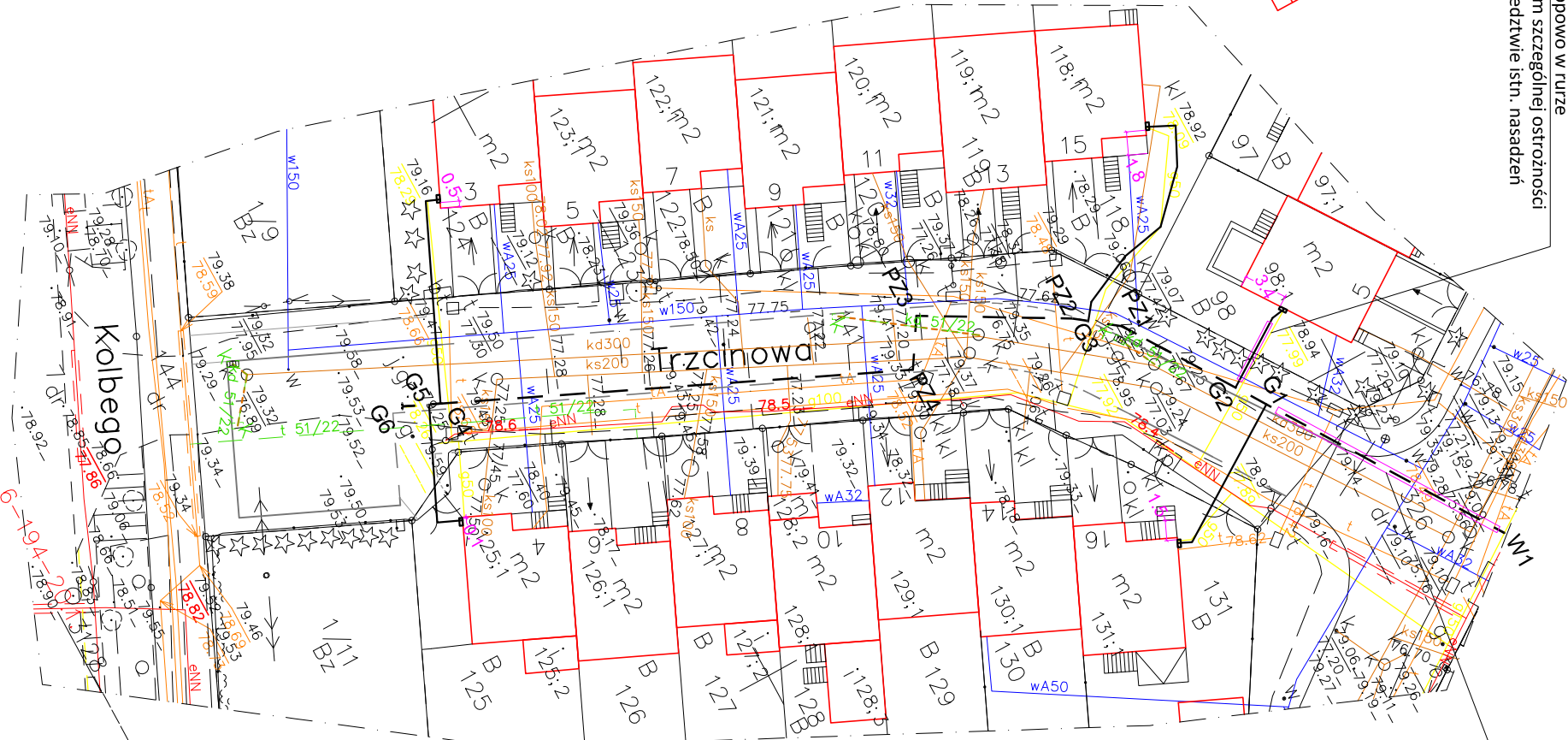
Zespół Uzgodnienia Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy
Akademia Projektowania i Inżynierii
Branża projektowanych sieci w ZUDP
Stan na dzień 07.10.2021r.

Biuro Usług Geodezyjnych
DELTA
ul. Gdańska 139, 85-022 Bydgoszcz
REGON 092359347 • NIP 967-101-83-74
tel. 52 522 33 82, kom. 693 766 711

Woj. kujawsko-pomorskie
Jedn. ew. 046101_1.m. Bydgoszcz
PUWG 2000 s.6
ukł. wys. PL-EVRF 2007-NH
MPG.D.422.2999.2021
Bydgoszcz, dnia 19.10.2021r.
zakres aktualizacji

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.

przyłącze wykonane bezrozkopowo w rurze przepustowej z zachowaniem szczególnej ostrożności przy przejściu w bliskim sąsiedztwie istn. nasadeń






Rura przepustowa - metoda bezrozkopowa (przewiert) L=20m dn180x10.7PE-RC SDR17
Końce rury osłoniętej wypełnić pianką poliuretanową na odcinku ok. 20cm

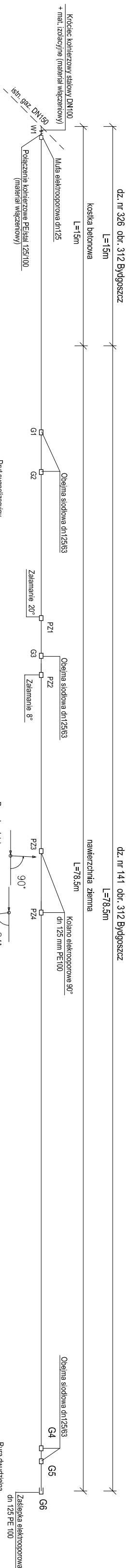
LEGENDA:

- Projektowany krawężnik Drogowy
- proj. sieć gazowa dn125mm PE-RC
- proj. przyłącza gazu dn63mm PE-RC

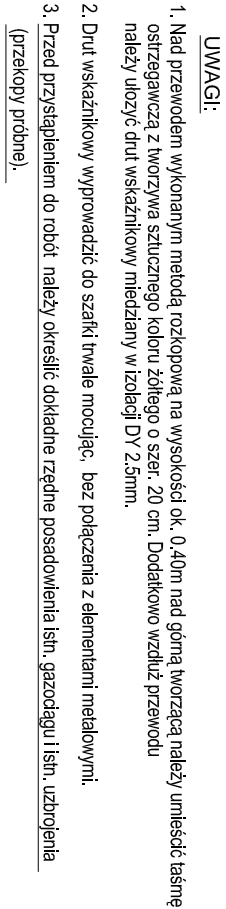
Mapę uzupełniono o aktualne, naniesienia ZUDP -
Licencja nr MPG.D.417.317.2022_0461_CL2

Za zgodność z oryginałem z kopią mapy do celów projektowych

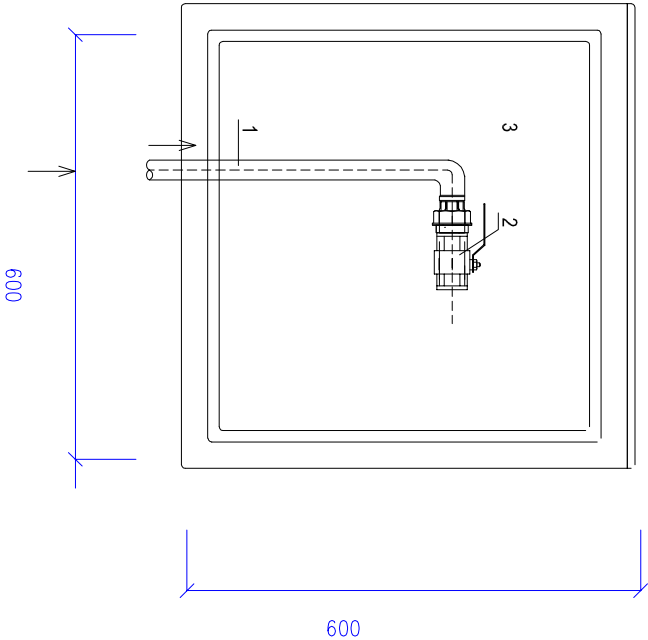
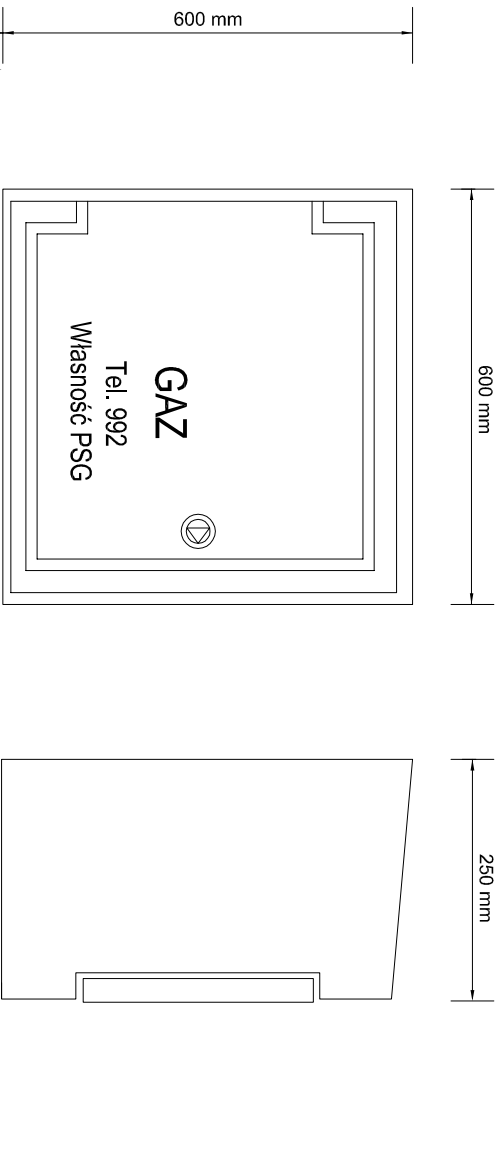
INWESTOR: Stowarzyszenie "Trzcinowa buduje drogę 25/75"		BIURO PROJEKTÓW :  Pracownia Projektowa KONICZYŃA ul. Brzozowa 7 86-031 Osielesko	
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA UL. TRZCINOWEJ W BYDGOSZCZY WRAZ Z ODWODNIENIEM ORAZ Z BUDOWĄ SIECI GAZOWEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI			
DOKUMENTACJA DO ZGŁOSZENIA			
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny - budowa sieci gazowej wraz z przyłączami		
Projektant:	mgr inż. Hanna Bartnik do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacji w zakresie spec. instalacji urządzeń elektrycznych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	KUP/0144/PWOS/13 Podpis: 	
Sprawdzający:	mgr inż. Magdalena Pietrzak-Edde do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacji w zakresie spec. instalacji urządzeń elektrycznych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	KUP/0061/PWOS/14 Podpis: 	
Data:	.05.2022	Skala:	1 : 500
		Branża:	S
		Nr Rysunku:	G - 1



dn 125x7.4 mm PE 100-RC SDR 17 typ 2 L=93.5m

A

STANDARDOWA SZAFKA GAZOWA



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

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

INWESTOR:		BIURO PROJEKTÓW :	
Stowarzyszenie "Trzciniowa buduje drogę 25/75"		Pracownia Projektowa KONICZYNA	
ul. Trzciniowa 6 85-435 Bydgoszcz		ul. Bizozowa 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:	mjr inż. Hanna Bartnik	KUP/0144P/WOS/13	
Sprawdzający:	mjr inż. Magdalena Pietrzak-Fedde	KUP/0061/P/WOS/14	
Data:	.05.2022	Skala:	S
		Branża:	G - 4