

Jednostka ewidencyjna:

Kęsowo [041603_2]

Obręb ewidencyjny:

ŻALNO [Nr 0008]

Układ wsp. płaskich 1965/3, wysokości Kronsztadt 86

Obciążeń gruntowych nie badano.

Granice naniesiono na podstawie danych z EGiB oraz danych pomiarowych

Ark. mapy 334.344.151., 152

KERG GK.II.6642.283.2015, Tuchola, dn. 12.05.2015r.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500

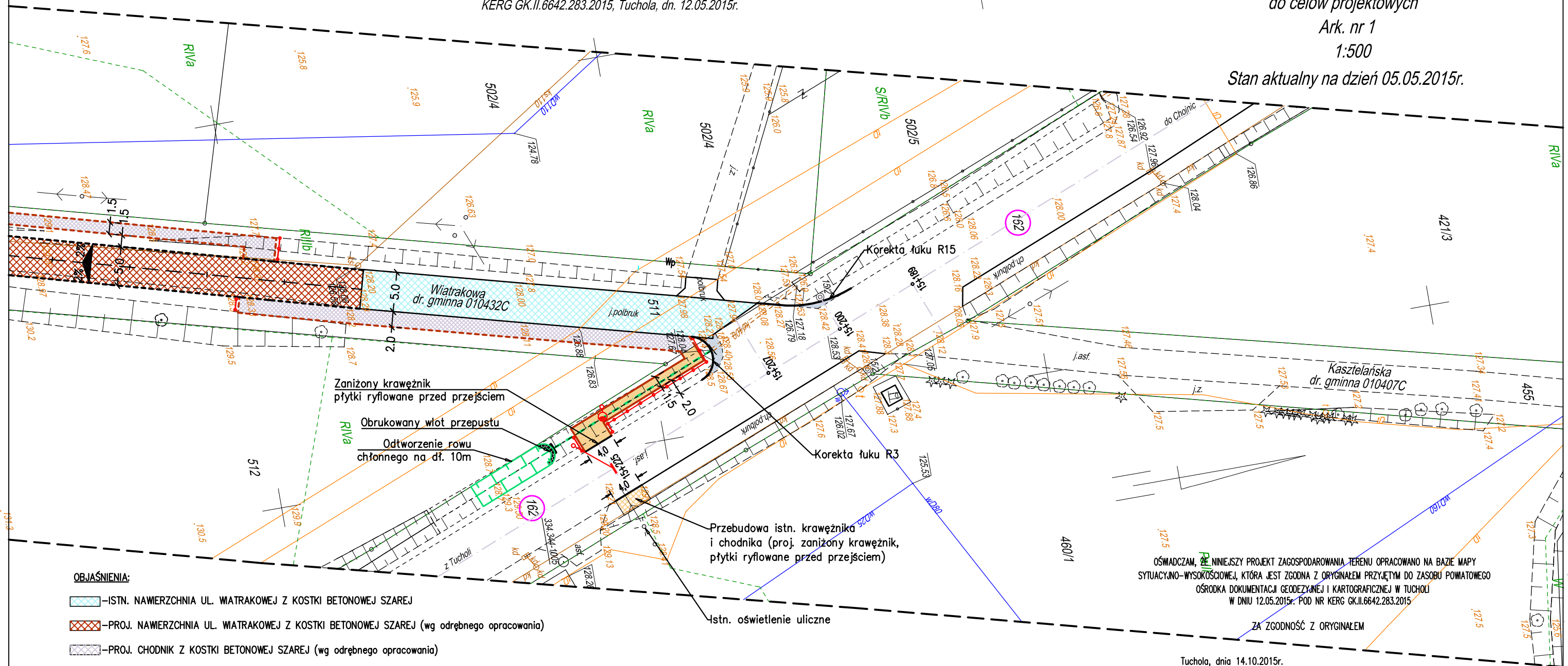
MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

do celów projektowych

Ark. nr 1

1:500

Stan aktualny na dzień 05.05.2015r.



OBJAŚNIENIA:

- ISTN. NAWIERZCHNIA UL. WIATRAKOWEJ Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ
- PROJ. NAWIERZCHNIA UL. WIATRAKOWEJ Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ (wg odrębnego opracowania)
- PROJ. CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ (wg odrębnego opracowania)
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE o wym. 8x30x100cm (wg odrębnego opracowania)
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY o wym. 15x30x100cm (wg odrębnego opracowania)
- PROJ. CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ, gr. 6cm
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z MMA,
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE o wym. 8x30x100cm na ławie C12/15
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY o wym. 15x22x100cm na ławie C12/15
- PROJ. PRZEPUST RUROWY Z RUR PP DN/ID400 SN8kN/m²
- ODTWORZENIE ISTN. ROWU CHŁONNEGO
- PROJ. OŚWIETLENIE ULICZNE
- PROJ. BARIERA U-12
- Nr dz. —DZIAŁKA OBJĘTA OPRACOWANIEM

OŚWIADCZAM, ŻE NINIEJSZY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU OPRACOWANO NA BAZIE MAPY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWEJ, KTÓRA JEST ZGODNA Z ORYGINAŁEM PRZYJĘTĄ DO ZASOBU POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W TUCHOLI W DNIU 12.05.2015r. POD NR KERG GK.II.6642.283.2015

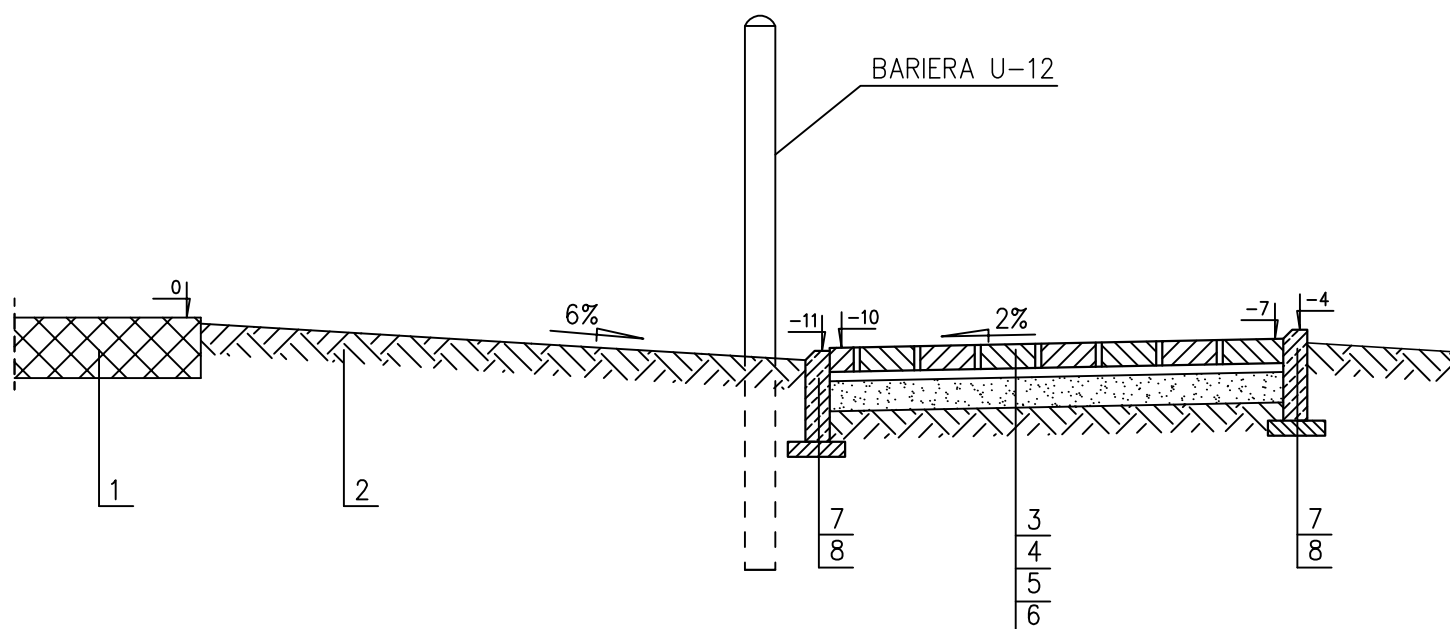
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Tuchola, dnia 14.10.2015r.

Wyk.: GEO-MAP

Biuro Usług Geodezyjnych
i Obrotu Nieruchomościami
Marek Myszk
tel/fax 52 334 89 01
geomap@tuchola.pl

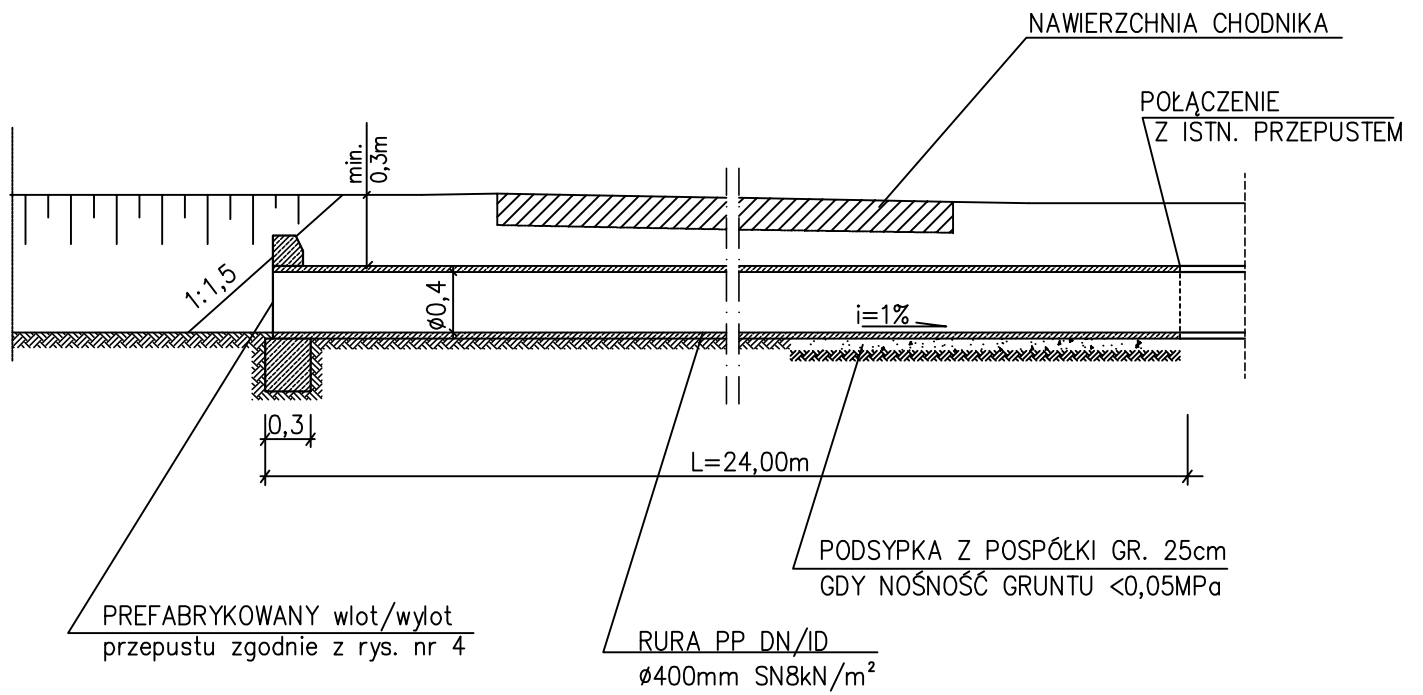
skala 1:25



- 1 – ISTN. NAWIERZCHNIA DROGI WOJEWÓDZKIEJ
- 2 – POBOCZE GRUNTOWE
- 3 – KOSTKA BETONOWA SZARA, gr. 8cm
- 4 – PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA, gr. 3cm
- 5 – WARSTWA ODSĄCAZAJĄCA Z PIASKU, gr. 15cm
- 6 – PODŁOŻE RODZIME
- 7 – OBRZEŻE BETONOWE o wym. 8x30x100cm
- 8 – ŁAWA BETONOWA C12/15

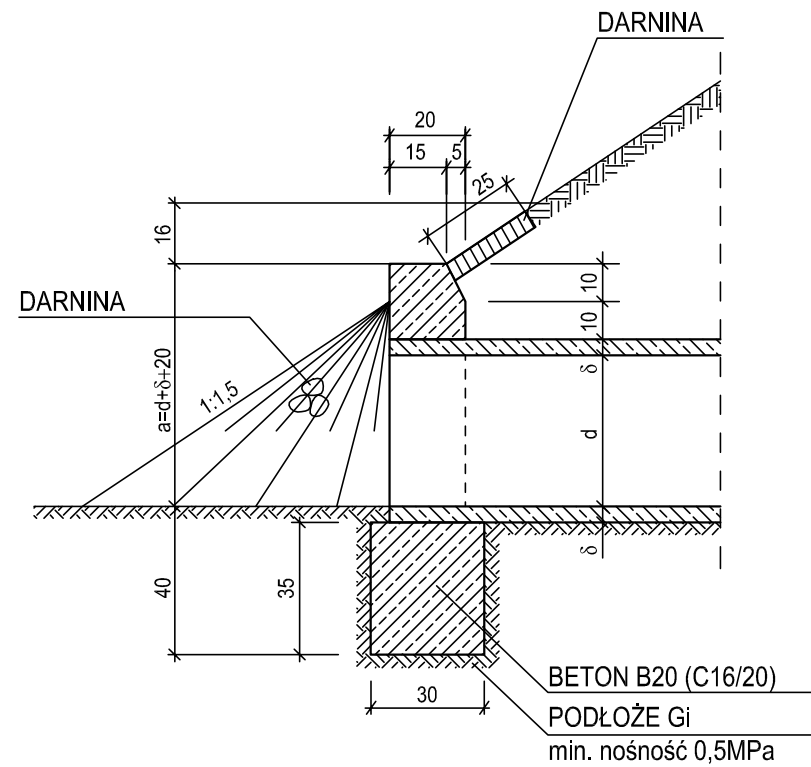
Otworki w gruncie pod słupki powinny mieć wymiary w planie większe o 20 do 30 cm od wymiarów słupka, a głębokość uzależnioną od wysokości słupka. Otworki pod słupki mocowane na powierzchni pobocza gruntowego należy dostosować do konstrukcji mocującej słupki. Otworki można wykonywać ręcznie, wiertnicą lub innym sposobem

PRZEKRÓJ PRZEPUSTU
skala 1:50

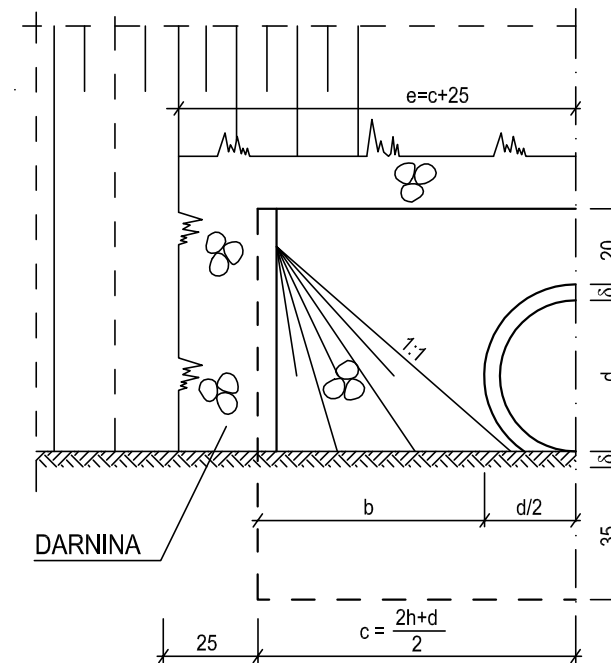


ŚCIANKOWE ZAKOŃCZENIE
WLOTU PRZEPUSTU
wg KPED 03.95
skala 1:20

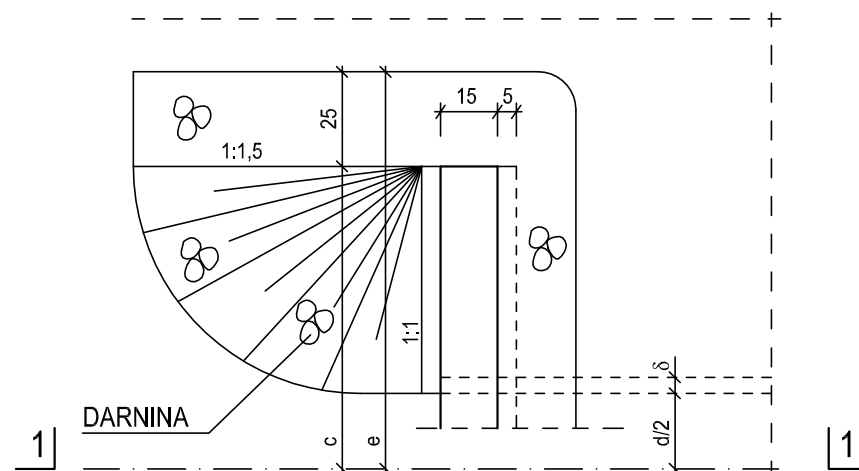
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



WIDOK OD CZOŁA



WIDOK Z GÓRY



MATERIAŁY I WYMIARY

Średnica rury [cm]	Wymiary [cm]					Objętość betonu [m ³]		Izolacja pionowa [m ²]	Powierzchnia daniowania [m ²]
	δ	a	b	c	e	fundament	ścianki		
DN 40	42	64	60	80	105	0,17	0,19	2,80	1,10