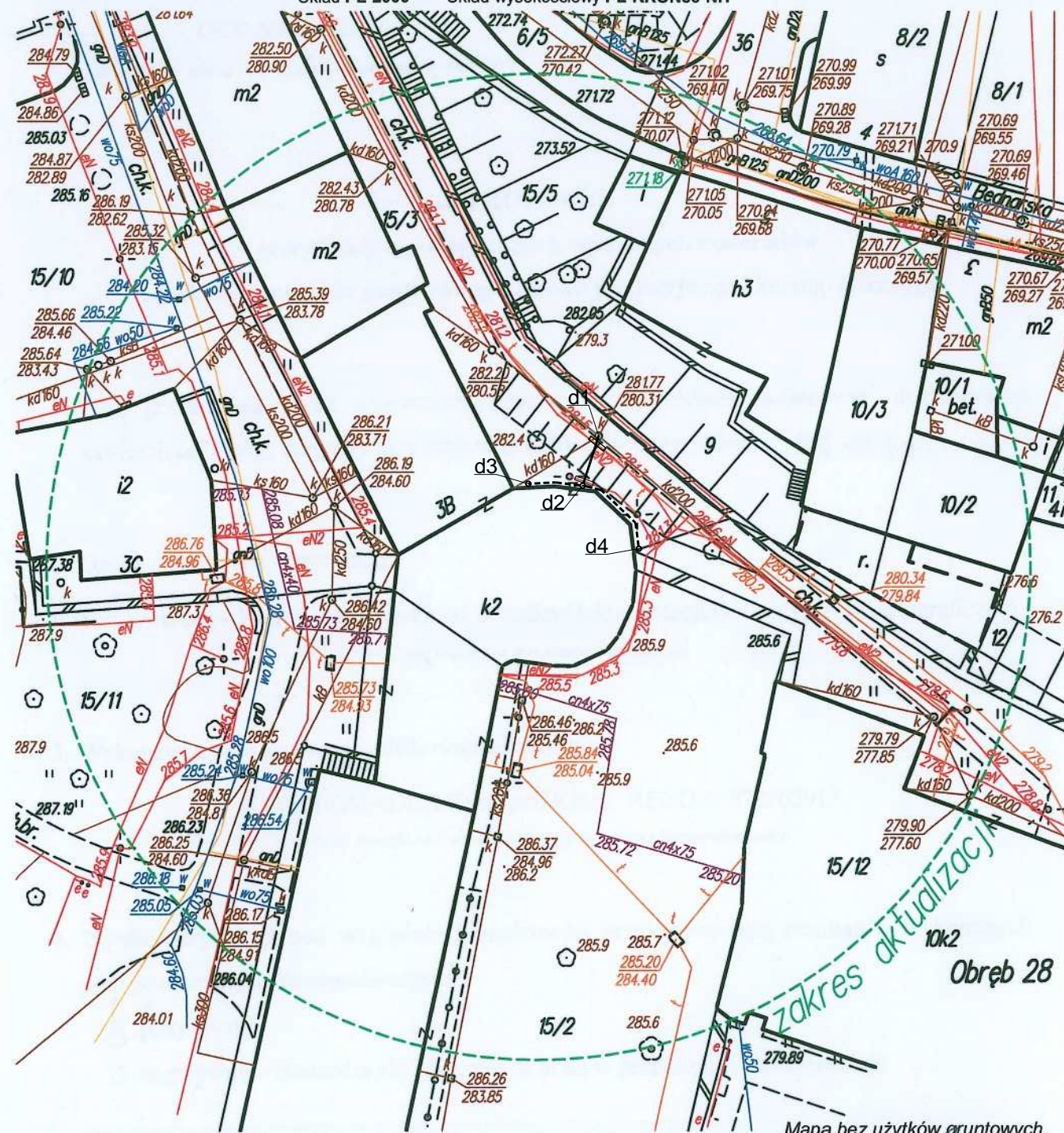


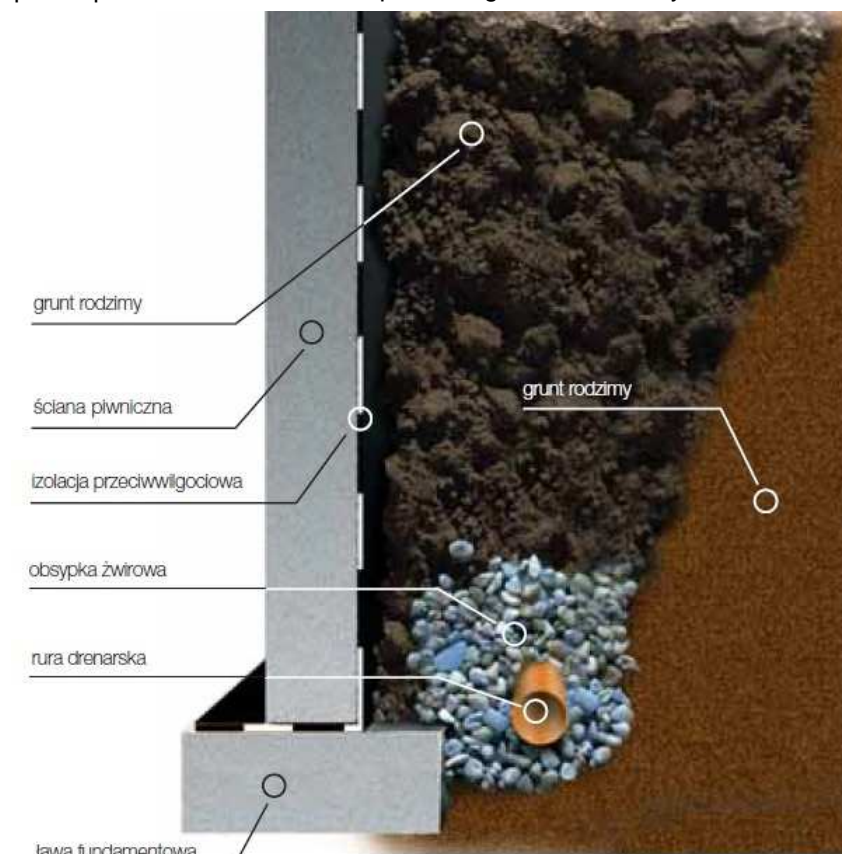
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Sekcja Mapy – **6.118.26.14.1.1, 6.118.26.14.1.2** Skala – **1:500**
Układ **PL-2000** Układ wysokościowy **PL-KRON86-NH**



Mapa bez użytków gruntowych.
Dokument wykonano w oparciu o materiały wydane przez Burmistrza Miasta Cieszyna do licencji
nr GKK.6640.385.2019/2403011_K05.

mgr inż. Krzysztof Kiszka
ŚWIADCZYWO UPRAWNIENIEM ZAWODOWYM NR 19994
Cieszyn, dnia 26 sierpnia 2019 r.

Sposób posadowienia drenażu opaskowego wzdłuż ściany fundamentowej



Uwagi:

1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej. Opis techniczny jest integralną częścią opracowania, roboty należy prowadzić zgodnie z rysunkami i warunkami określonymi w opisie technicznym.
2. Rzędne sieci na skrzyżowaniach przyjęto jako standardowe. Przed przystąpieniem do prac należy zinwentaryzować je wysokościowo wykonując przekopy kontrolne.
3. Profile rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym.
4. Przed przystąpieniem do prac należy zlecić prowadzenie nadzoru branżowego.
5. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niezainwentaryzowanych sieci których brak na mapach w zasobie geodezyjnym oraz u gestorów sieci. Miejsca skrzyżowań zabezpieczyć zgodnie z normami

Legenda:

- proj. przyłącze kanalizacji wód drenarskich z rur PVC-U Ø200 SDR34 (d1-d2)
- - - - - proj. instalacja drenażu z rur Ø126 z filtrem z włókna kokosowego (d2-d3, d2-d4)
- proj. rura ochronna dwudzielna na kablu energetycznym/telekomunikacyjnym

A3		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA, tel: 32 230 46 36, 601 064 899, 3Dgliwice@poczta.fm, www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl	
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY RENOWACJI ELEWACJI BASTEI PÓŁNOCNEJ KOMPLEKSU WZÓRZA ZAMKOWEGO W CIESZYNIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Aleksander Mazur nr upr. SLK/4278/POOS/12
ADRES:	CIESZYN, DZIAŁKA 15/3	SPRAWDZAJĄCY	-
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DRENAŻ OPASKOWY	INWESTOR:	GMINA CIESZYN 43-400 CIESZYN, RYNEK 1
FAZA/BRANŻA:	DATA: PBW/ARCH	SKALA:	NR RYSUNKU:
	lipiec 2019	1 : 500	D / 1