

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

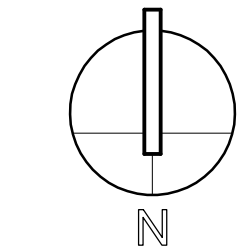
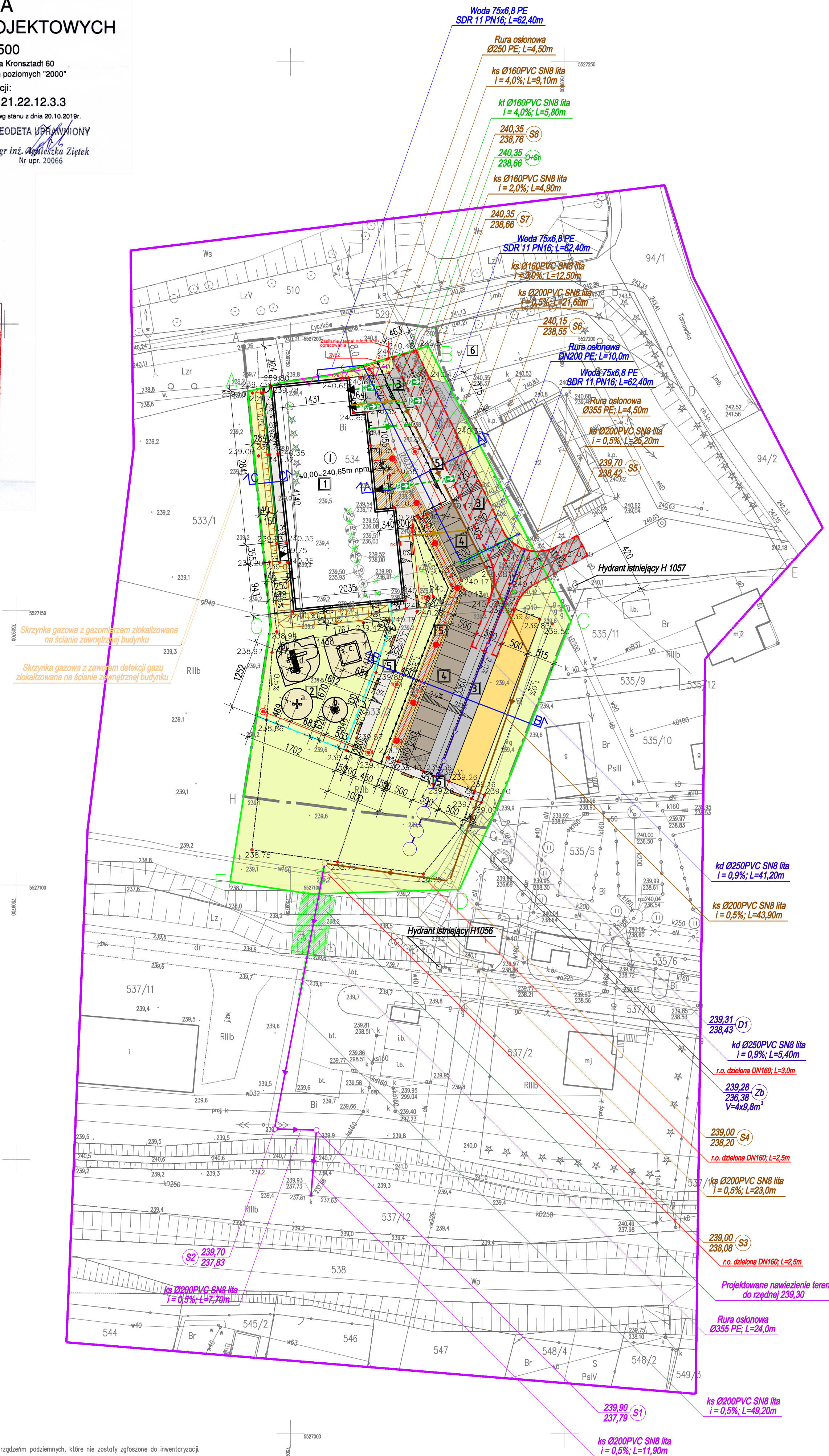
**skala 1:500**  
poziom odniesienia Kronsztadt 60  
układ współrzędnych poziomych "2000"  
nr sekcji:  
**ukł"2000": 7.121.22.12.3.3**  
Zaktualizowano w terenie wg stanu z dnia 20.10.2019r.

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Agnieszka Ziętek  
Nr upr. 20066

Woj. małopolskie  
Powiat: tarnowski  
Jed.ewid. Ryglice [121606\_4]  
Obręb: Ryglice [Nr 0005]  
Miejscowość: RYGLICE  
Działka: 533/2, 534 i inne  
ID:6640.2067.2019

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany  
w wyniku prac gospodzących i karcograficznych, których  
— rezultaty zawiera raport techniczny wpisany do ewidencji  
materiałów pułkowej zbioru geodezyjnego i karcograficznego

Organ prowadzący pułkowny zbiór geodezyjny i karcograficzny	STAROSTA TARNOWSKI
Identyfikacja swob. i op. materiału zbioru - opisana kolumną 1	P 1216. 2019 7474
Data wykonania opisu i identyfikacji do ewidencji materiałów zbioru	18 LIS 2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	up. STAROSTY mgr inż. Bartosz Borsczak

















POTWIERDZA SIĘ ZGODNOŚĆ  
SKANU PIECZĄTEK I WYDRUKU  
Z MAPĄ ORYGINALNĄ





**LEGENDA:**

- ▲ Zalesy; granica opracowania
- Zakres aktualizacji mapy
- V Nieprzekraczalna linia zabudowy
- Tereny zielone – nawierzchnie trawiste
- Parking – projektowany  
– nawierzchnia wykonana z kaski brukowej
- Komunikacja jezdną – projektowana  
nawierzchnia wykonana z kaski brukowej
- Komunikacja pieszą – projektowana  
nawierzchnia wykonana z kaski brukowej
- Zadaszenie poliwęglanowe nad schodami,  
podjazdami i chodnikami  
Nawierzchnia utwardzona – projektowana  
– nawierzchnia wykonana z kaski brukowej
- Ogrózenie terenu panelowe wys. 2,00m
- ▶ Wejście do obiektów
- TTTTT Projektowane stopki rowerowe
- Ławki parkowe z koszaki na smięci
- Palsada, od 28m, wys. od 5 do 60 cm  
z budulcem
- Projektowane skarpy
- Projektowane nawiezienie terenu
- Ogrózenie terenu panelowe wys. 1,20m
- S-E- Drogi ewakuacyjne
- Droga pożarowa

OZNACZENIA:

- [illegible]

- |   |  |
|---|--|
|  | Projektowany przyłącz wodoociągowy   |
|  | rury wodoociągowe Ø75mm PE SDR11, PN16   |
|  | Projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej                                     |
|  | rury kanalizacyjne Ø160 oraz Ø200 PVC, klasy SBN lite  |
|  | Projektowany zewnętrzny odnóż instalacji wewnętrznej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej      |
|  | rury kanalizacyjne Ø160 oraz Ø200 PVC, klasy SBN lite  |
|  | Projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej                                     |
|  | rury kanalizacyjne Ø200 PVC, klasy SBN lite – oddębne opracowanie                              |
|  | Proś. przyłącz kan. deszczowej z istniejącego budynku  |
|  | rury kanalizacyjne Ø250mmPVC, klasySBN lite  |
|  | Projektowany zewnętrzny odnóż instalacji wewnętrznej kanalizacji technologicznej grawitacyjnej |
|  | rury kanalizacyjne Ø160 PVC, klasy SBN lite;   |
|  | Projektowany separator tłuszczu zintegrowany z osadnikiem                                      |
|  | Projektowane zbiorniki na wodę deszczową o poj. 4x9,8m <sup>3</sup>                            |

- ST - S8**  

 Projektowane studzienki inspekcyjne i rewizyjne na przyłączu kanalizacji *samołnej* studzienki inspekcyjne ø400 PVC (Tzst.) rewizyjne DN1000mm (Tzst.) betonowe
- D1**  

 Projektowane studzienki rewizyjne na kanalizacji *deszczowej* studzienki rewizyjne DN1000mm (Tzst.) betonowe
- 
 Projektowane rury ochronne
- 
 Istniejące elementy do likwidacji
- rozbiora bezodpływowych zbiorników na wodę deszczową
  - rozbiorca nieczystej zewnętrznej kanalizacji deszczowej wraz z urządzeniami
  - wyinkasa drena (szst. mdzowz + Tzst. łopala) -nie wymaga pozwolenia na wyinkas

UWAGI:

Istniejąca napowietrzna linia telekomunikacyjna – bez zmian nie powoduje kolizji z budynkiem projektowanym oraz projektowanymi instalacjami.

**OBJAŚNIENIA:**

### Obiekty kubaturowe

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | <p><b>Projektowany budynek Złobka</b><br/>         – wym. 40,0x20,35m, konstrukcja murywana,<br/>         dach dwuspadowy kryty blachodachówką</p>   |  |
|   | <p><b>Ogłoski placu zabaw</b></p>  |  |
|   | <p><b>2</b> <b>Plac zabaw dla dzieci</b><br/>         – nowelizacja stref bezpieczeństwa wyk. z poliestru wraz z obramowaniem obrzeżami bel.</p>   |  |
|   | <p>a. plastikowa<br/>         b. iniarium – pojk<br/>         c. koruzeł<br/>         d. zestaw wielofunkcyjny</p>   |  |
|   | <p><b>Nowelizacje komunikacyjne</b></p>  |  |
| 3 | <p><b>Głgi komunikacji jznej</b><br/>         – nowelizacja wykonana z kostki brukowej gr.8cm /szer. 4,20m, 5,00m, 5,80m, 7,50m</p>  |  |
|   | <p><b>4</b> <b>Miejca parkujące (łącznie 18 szt. w tym 2 na niepełnosprawnych)</b><br/>         – nowelizacja wykonana z kostki brukowej gr.8cm<br/>         wym. 5,00x2,50m, niepełnosprawni 5,00x3,60m</p> |  |
|   | <p><b>5</b> <b>Głgi komunikacji pjeznej</b><br/>         – nowelizacja wykonana z kostki brukowej gr.6cm szer. 1,5m, 2,00m</p>   |  |
|   | <p><b>6</b> <b>Istniejące miejsce do gromadzenia odpadów</b><br/>         – nowelizacja betonowa</p>   |  |

[illegible]