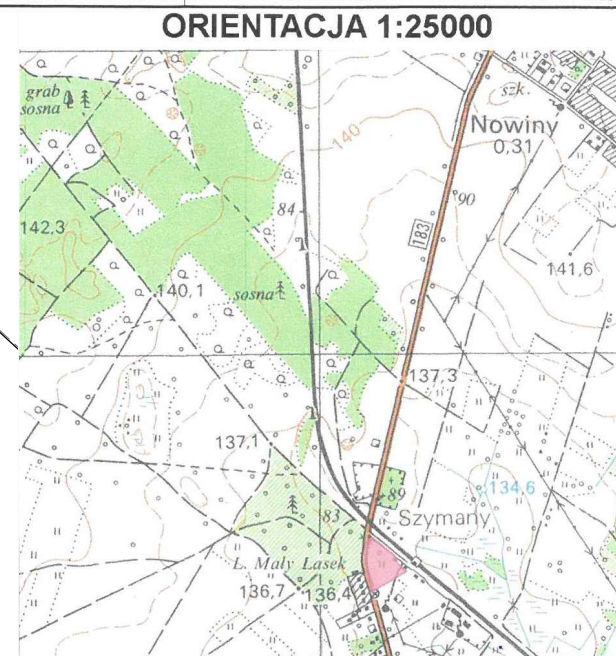
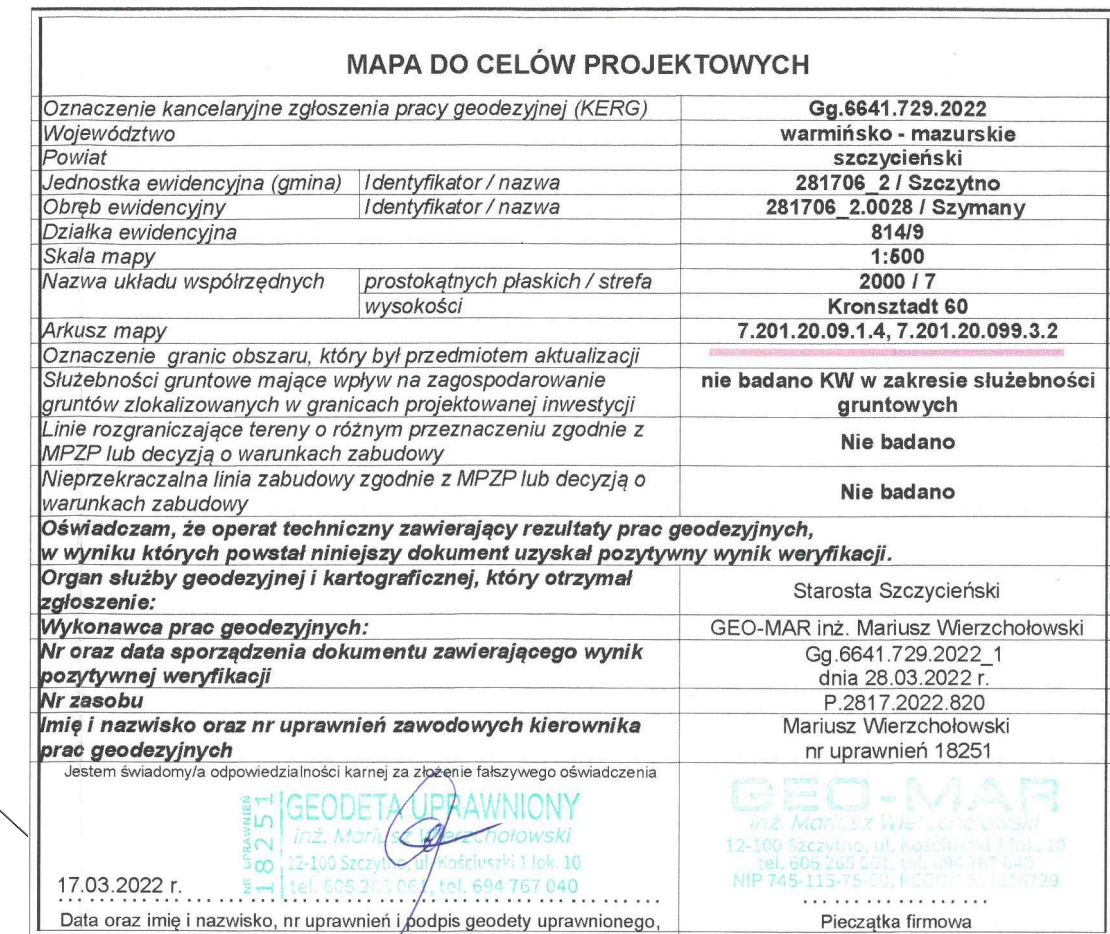


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500




















Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej przez PZGiK w Szczytnie zaewidencjonowanej pod numerem P.2817.2022.820

podpis projektanta

BILANS TERENU:
 Powierzchnia działki - 8900m²
 Projektowana powierzchnia zabudowy - 253,85m² (2,85% pow. działki - wg DCP do 20%)
 w tym:
 - budynek stacji uzdatniania wody - 194,00m²
 - zbiorniki uzdatniania wody - 59,85m²
 Projektowane utwardzenie terenu - 722,30m² (8,12% pow. działki)
 w tym:
 - kostka betonowa gr. 8cm - 576,40m²
 - kostka betonowa gr. 6cm - 145,90m²
 Powierzchnia terenów biologicznie czynnych - 7923,85m² (89,03% pow. działki - wg DCP minimalnie 60%)

LEGENDA:

- | | |
|---|--|
| 1 | BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY - PROJEKTOWANY |
| 2 | ZBIORNIKI DO MAGAZYNOWANIA WODY V=100m ³ - PROJEKTOWANE |
| 3 | ZBIORNIK DO MAGAZYNOWANIA WODY V=100m ³ - PROJEKTOWANY - REALIZACJA W ETAPIE II |
| 4 | ZJAZD - ISTNIEJĄCY - BEZ ZMIAN |
| 5 | STUDNIE GŁĘBINOWE - ISTNIEJĄCE - DO REMONTU |
| 6 | PROJEKTOWANA INSTALACJA PV NA KONSTRUKCJI STAŁEJ NA GRUNCIE 20kWp - 2 zestawy |
| 7 | STUDNIE ŻELBETOWE - ODSTOJNIKI - DO REMONTU |
|  | UTWARDZENIA Z KOSTKI BETONOWEJ gr. 8cm - kolor szary |
|  | UTWARDZENIA Z KOSTKI BETONOWEJ gr. 6cm - kolor szary |
|  | PROJEKTOWANE KRAWĘZNIKI WYSTAJĄCE 15x30x100cm |
|  | PROJEKTOWANE OBRZEZA BETONOWE 8x30x100cm |
|  | LINIE KABLOWE PROJEKTOWANE |
|  | LATARNIA (1 kpl na słupie h=6,0m , 1 kpl na elewacji) Z OPRAWĄ LED 40W IP66 |
|  | WODOCIĄG PE100 SDR17 PN10 Ø90/110/125/160mm |
|  | PROJEKTOWANA KANALIZACJA P VCU-U Ø160-200 SN8 |
|  | PROJEKTOWANA STUDNIA ŻELBETOWA Ø1200mm |
|  | PROJEKTOWANE STUDNIE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO NIEWIĄZOWE Ø425mm |
|  | OGRODZENIE PANELOWE h=1,73m NA PODMURÓWCE BETONOWEJ |
|  | PROJEKTOWANA BRAMA WIĄZDOWA PRZESUWNA SZER. 6,00m ZASUWA |
|  | HYDRANT NADZIEMNY PODWÓJNY Ø80mm |
|  | SCHODY TERENOWE Z KOSTKI BETONOWEJ I OBRZEŻA 8x30x100cm |
|  | ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI |
| A...-G | OBSZAR Dz. 814/9 |
|  | NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY |
|  | ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH |

| | | | |
|---|--|------------------|----------------------------|
| Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. 12-100 Szczecino ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643 | Rozbudowa, przebudowa i częściowa rozbiórka budynku stacji uzdatniania wody w Szymanach oraz budowa 3 zbiorników do magazynowania wody | | Nr rys. PZT-1 |
| | Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu | | skala: 1:500 |
| | Inwestor: Gmina Szczecino, ul. Łomżyńska 3, 12-1100 Szczecino | | data: 06.12.2022 |
| | Stanowisko | Imię i nazwisko | numer uprawnień |
| Projektant | mgr inż. arch. Paweł T. Wrażeń | 82/86/01 | |
| Projektant | mgr inż. Adam Wardecki | WAM/0046/PWOS/06 | |
| Projektant | mgr. inż. Jacek Dziatkowiak | WAM/0088/PWOE/13 | |