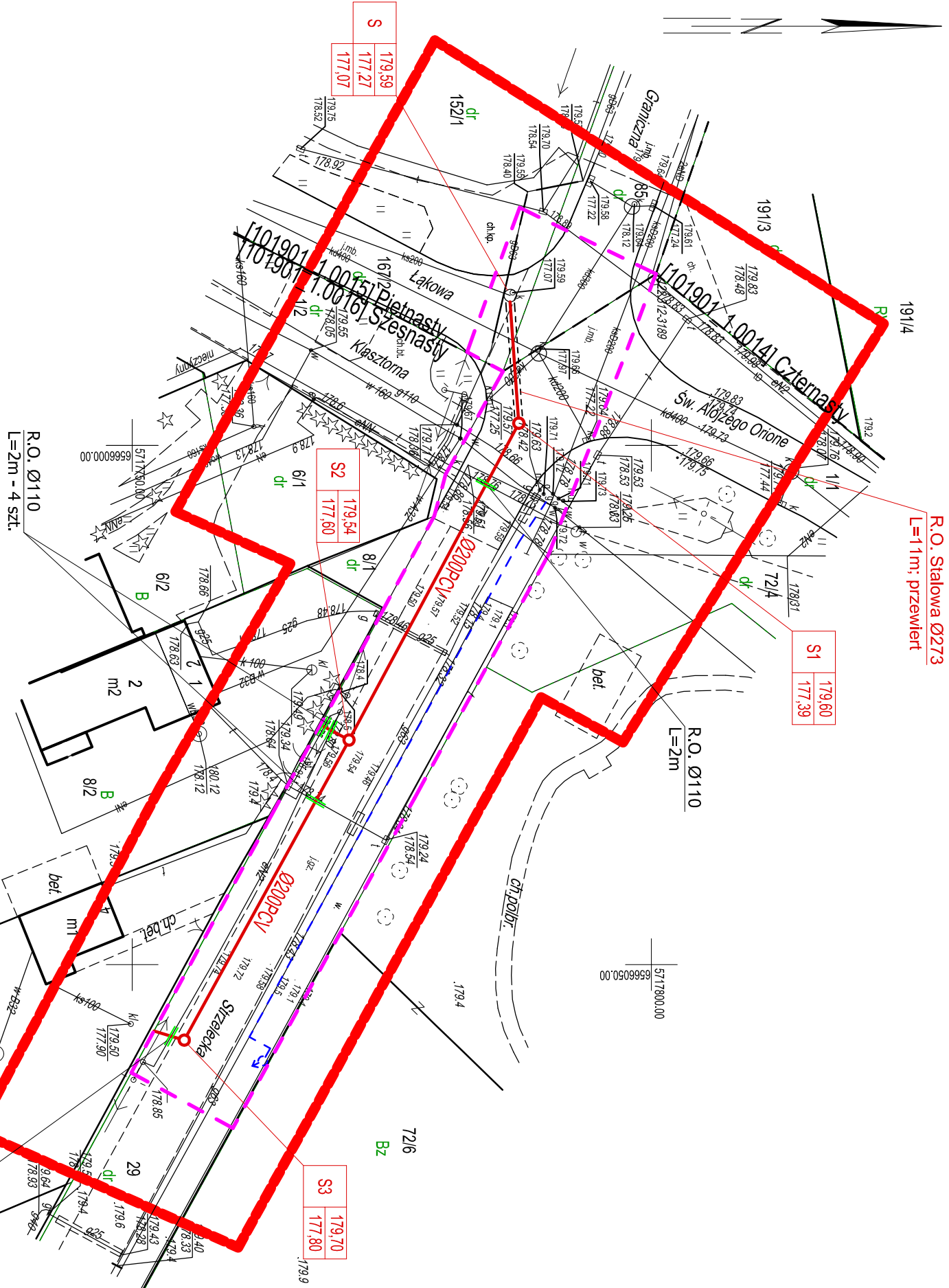


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenie pracy geodezyjnej			GK 6640.444.2022
Miejscowość			m. Zduniska Wola ul. Strzelecka dz. 29
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	101901_1	
	nazwa	Zduniska Wola - obszar miejski	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	101901_1.0016	
	nazwa	Szesnasty	
Skala mapy			1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostejkatnych płaskich	"2000"/18	
	wysokości	6.159.29.12.1.1; 1.2; 1.3; 1.4	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji			brak
Oznaczenie i opis obiektów projektowanych			brak
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków			brak
UWAGA: Granice działek pokazano wg ewidencji gruntów obr. szesnasty, m. Zduniska Wola Nie wyklicza się istnieją w terenie innych przewodów niezgłoszonych do inwentaryzacji powykonywanej jednostkom wykonawstwa geodezyjnego. Za przewody niezgłoszone do inwentaryzacji powykonywanej wykonawstwa niniejszej mapy nie ponosi odpowiedzialności (ustawa prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990)). Granice działki przedmiotowej spełniają pod względem dokładności kryteria obowiązujących obecnie standardów technicznych. Mapę do celów projektowych wykonuje się dla obszaru wskazanego w zgłoszeniu prac geodezyjnych obejmującego obszar niezależny do sporządzenia dokumentacji projektowej. Treść i skalę mapy do celów projektowych dostosowuje się do rodzaju i wielkości zamierzenia budowlanego. (§30, pkt. 1; §32, pkt. 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. 2020 poz. 1429 ze zm.)). W obszarze opracowania znajduje się punkt osnowy poziomej - 122.312.3188.			
USŁUGI BUDOWLANO - GEODEZYJNE		GEODETA UPRAWNIONY	
GEO-BUD		mgr inż. Agnieszka Kaczmarek	
Agnieszka Kaczmarek ul. Spokojna 4 98-161 Patorkonie NIP 8291609694 REGON 101798586 Tel. 502 460 392		mgr inż. Agnieszka Kaczmarek nr upr. 21332	
.....04.04.2022..... Nazwa (imie i nazwisko wykonawcy) oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	04.04.2022..... Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę	

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozycyjnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK 6640.444.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA ZDUNSKOIMOI.SKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Budowlano-Geodezyjne GEO-BUD Agnieszka Kaczmarek
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozycyjnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji GK 6640.444.2022. 11729 P.1019.2022.542 z dnia 12.04.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Agnieszka Kaczmarek nr upr. 21332



- LEGENDA
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
 - rzędna istniejącego terenu
 - rzędna dna projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej
 - granica opracowania
 - projektowana wg odrębnego opracowania
 - sieć wodociągowa

UWAGA

Wszystkie odcinki sieci kanalizacji sanitarnej do granic działek, których średnice nie zostały opisane wykonac z rur Ø160 PCV

TEMAT: PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z ODCINKAMI DO GRANIC POSESJI W ULICY STRZELECKIEJ W ZDUNSKIEJ WOLI			
ADRES Zduniska Wola, ul. Strzelecka, INWESTYCJI: działki o nr ewid. gruntów 85, 16712 (obr. 15) i 1/1, 29 (obr. 16)			
RYSUNEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ZDUNSKIEJ WOLI SP. Z O.O. ul. Królewska 15, 98-220 Zduniska Wola			
projektant: mgr inż. Paweł Angerman	nr uprawnień LOD/0390/PWOS/05	podpis	
data: 2022 rok	skala 1:500	nr rys. 1	