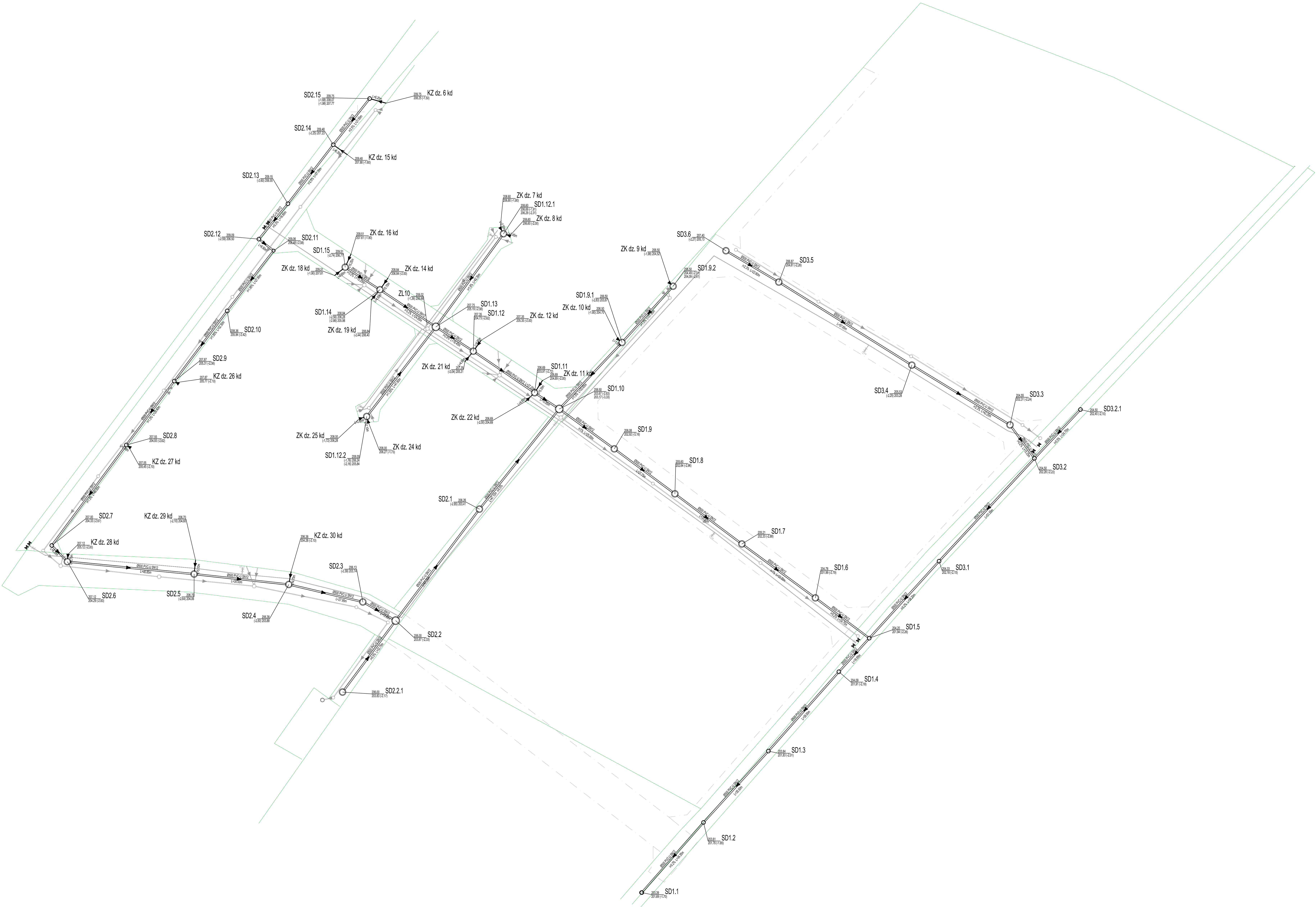


UWAGA: Rysunek poglądowy. Rysunek bez podkładu mapy do celów projektowych.



LEGENDA:

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej PVC-U SN12
- projektowana sieć wodociągowa PEHD SDR 17 PN10
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej PVC-U SN8
- granice działek objętych inwestycją
- H1 projektowany hydrant nadziemny
- Tr1 projektowany trójnik PEHD
- W1 projektowany węzeł
- KZ proj. sięgacz kanalizacyjny zakończony korkiem zamykającym
- SK4.3 proj. studnia kanalizacyjna betonowa DN1000 LUB DN1200
- Si istniejąca studnia kanalizacyjna betonowa
- ZŁ zasawa żeliwna
- Ł łuk
- nr działki objętej opracowaniem

PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKTANT	"AQUASOL PROJEKT SP. Z O.O." UL. MODRÓWA 35/A, 54-007 WROCŁAW (+48) 514 029 132 BIURO@AQUAPROJEKT.COM.PL	
INWESTOR	Gmina Miejska Zgorzelec ul. Domańskiego 7 59-900 Zgorzelec	
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA OŚCIEDLU SŁONECZNYM W ZGORZELCU	BRANŻA: IS STADIUM: PT
OPIS DZIAŁKI	ZGORZELEC, OŚCIEDEŁ SŁONECZNE 022502_1_0009.AR_3.3.5, 022502_1_0009.AR_2.26/104, 022502_1_0009.AR_3.117, 022502_1_0009.AR_3.13, 022502_1_0009.AR_3.26, 022502_1_0009.AR_3.31, 022502_1_0009.AR_3.32, 022502_1_0009.AR_3.4, 022502_1_0009.AR_3.5, 022502_1_0009.AR_3.23, 022502_1_0009.AR_5.2	SKALA: 1:500 DATA: 26.06.23 r.
ZAKRES PRAC	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKTANT	mgr inż. Anita Olepnik upr. nr 368/DOŚ/12	PODPIŚ:
ASYSTENT	specjalność: instalacyjna	PODPIŚ:
PROJEKTANTA:	mgr inż. Aleksandra Mozgala	PODPIŚ:

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Sektory mapy: 5.149.21.11.4.4; 5.149.21.11.4.2; 5.149.21.12.3.3; 5.149.21.12.3.1
Układ Odniesienia PL-2000 STREFA 5 (15)
kład Wysokościowy PL-KRON86-NH
ID GK.6640.866.2022

Potwierdzam zgodność
mapy do celów projektowych

Województwo: dolnośląskie
Powiat: zgorzelecki
Jednostka ewidencyjna: 022502_1 Miasto Zgorzelec
Obwód: 0009
Działka: według zakresu

1. Długość linii sieci kanalizacyjnej
2. Długość linii sieci wodociągowej
3. Długość linii sieci kanalizacyjnej sanitarnej
4. Długość linii sieci kanalizacyjnej deszczowej
5. Długość linii sieci kanalizacyjnej wodociągowej