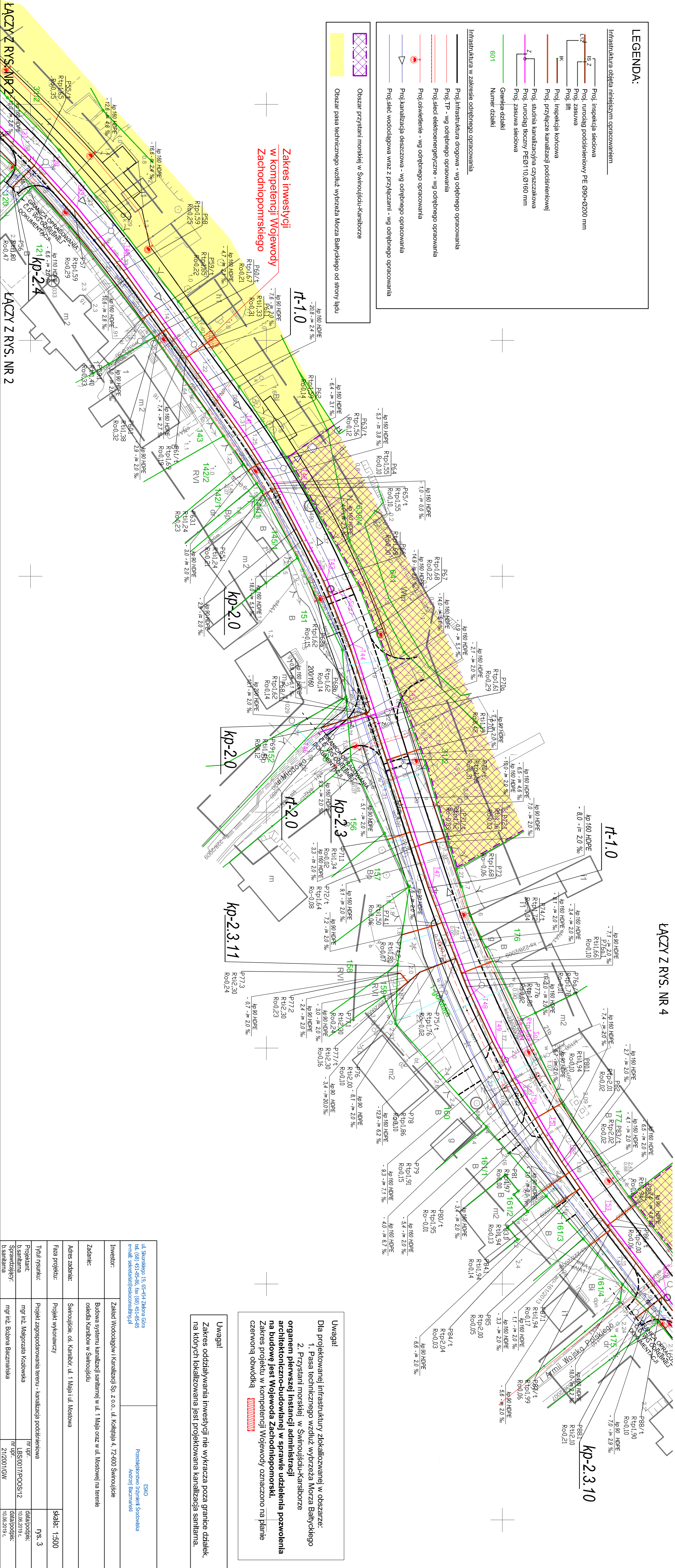


LEGENDA

Infrastruktura obiektu niniejszym opracowaniem

-
- Diagram strukturalny przedstawia podział zadań w oparciu o rodzaj obiektu i zakres opracowania. Struktura jest następująca:
- Infrastruktura w zakresie odrodniego opracowania** (czarna linia)
 - Proj. inspekcja siećdowa
 - Proj. rurodąg podciśnienowy PE Ø90xØ200 mm
 - Proj. zasuwu
 - Proj. liftu
 - Proj. inspekcja końcowa
 - Proj. przyłącze kanalizacji podciśnienowej
 - 601 Granita działki Numer działki** (zielona linia)
 - Proj. studnia kanalizacyjna czyszczeniowa
 - Proj. rurodąg tłoczny PEØ110/Ø160 mm
 - Proj. zasuwu siećdowa
 - 601** (niebieska linia)
 - Proj. sieć wodociągowa wraz z przyłączami - wg odródnego opracowania
 - Proj. sieć elektroenergetyczne - wg odródnego opracowania
 - Proj. oświetlenie - wg odródnego opracowania
 - Proj. kanalizacja deszczowa - wg odródnego opracowania
- W diagramie użyto również symboli: trójkąt dla 'Proj. oświetlenie' i koło z kropką dla 'Proj. studnia kanalizacyjna czyszczeniowa'.

Zakres inwestycji w kompetencji Wojewod Zachodniopomorskiego



ul. Świdwiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (69) 451-65-66, fax (69) 451-65-85 e-mail: sekretariat@eskoconsystems.pl		ESKO Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska Andrzej Buczniński
Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kolejną 4, 72-600 Świdnów		
Zadanie: Budowa systemu kanalizacji sanitarnej w ul. 1 Maja oraz w ul. Mostowej na terenie osiedla Karłow w Świdnów		
Adres zadania: Świdnów ul. 1 Maja i ul. Mostowa		
Faza projektu: Projekt wykonawczy		
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - kanalizacja podziemna		
Projektant: mgr inż. Małgorzata Kocowska	nr upr.:	data podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Beata Bucznińska	LBS/0017/POSI/12 nr upr.	10.06.2019 r.
	21/2001/GW	data podpis: 10.06.2019 r.
		skala: 1:500
		rys. 3

[illegible]

Potwierdzam zgodność podkładu mapowego z oryginałem map do celów projektowy