

	Proj. wodociąg
	Proj. przyłącze wodociągowe
	Proj. zasowa
	Proj. hydrant p.poż
	Proj. przecisk sterowany
	Proj. przecisk
	Proj. kanalizacja tłoczna
	Proj. rura ochronna
	Proj. studzienka rewizyjna
	Proj. trójnik przykanalika
	Proj. pompownia ścieków
	Proj. st. odpow. rewiz.
	Istn. kanalizacja
	Istn. wodociąg
	Istn. kable telefoniczne
	Istn. kable elektryczne
	Istn. gazociąg
	Istn. wodoc. do likwidacji

Przebieg przebiegiem sterowanym w pasie nadziedzionym - podmokłego nieużytku i brzożu stawu  
rura HDPE90 L=155 m, na g 1,7 m pod powierzchnią terenu i 1,0 dna stawu

Szkieł rozmieszczenia akuszy

Przebieg przebiegiem

rura PE200 w rurze st.32,3,9/7,1 L=8 m

Przebieg przebiegiem sterowanym min. 1,5 m pod polbrukiem

rura PE90PN10 w rurze HPPE 160 L=9 m

Przebieg przebiegiem sterowanym min. 1,5 m pod koroną dr. asfaltową

rura PE90PN10 w rurze HPPE 160 L=17 m

Wzrost do istniejącej rury wodociągu PVC90  
trójnik 90/90/90

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH w skali 1 : 500

sporządzona na podstawie mapy zasadniczej w skali 1 : 1000

Gmina: Sławno  
Obręb: Tychowo  
powiat: sławieński  
województwo: zachodniopomorskie  
arkusze mapy: 6.22.11.1, 2.1, 3.1, 6.22.11.1, 2.1, 3.3, 6.22.11.1, 0.1, 3.2, 6.22.11.1, 0.1, 3.4,  
Wykonad: Tadeusz Wiczeorek

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:  
KERG. 637/ 62 /2011

SKALA: 1:500  
Układ współrzędnych: "2000"  
Poziom odniesienie wysokości: Kronsztadt 86  
Granice i nr działek ewidencyjnych według POKiG w Sławnie  
z dnia 4. 05. 2011r (oznaczone kolorem)  
Zmiany granic i nr działek ewidencyjnych wyznaczone metodą digitalizacji mapy  
ewidencyjnej 1:5000

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:  
1. mapy zasadniczej w skali 1:1000 (313.344.042.044)  
2. danych geodezyjnych dostarczonych przez wykonawcę  
3. danych geodezyjnych dostarczonych przez wykonawcę  
4. danych geodezyjnych dostarczonych przez wykonawcę  
5. danych geodezyjnych dostarczonych przez wykonawcę

Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu:  
1. mapy zasadniczej w skali 1:1000 (313.344.042.044)  
2. danych geodezyjnych dostarczonych przez wykonawcę  
3. danych geodezyjnych dostarczonych przez wykonawcę  
4. danych geodezyjnych dostarczonych przez wykonawcę  
5. danych geodezyjnych dostarczonych przez wykonawcę