

USŁUGI PROJEKTOWE

ADELA JACKOWIAK-OLSZEWSKA

72-006 Mierzyn, ul. Sosnowa 10 tel./fax 91 45 30 749, 604 311 935, mail: adela@wp.pl

INWESTOR:

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W SZCZECINIE Sp. z o.o.

UL. MAKSYMILIANA GOLISZA 10

71-682 SZCZECIN

NAZWA INWESTYCJI:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ DN 100/80 ŻELIWO Z PRZYŁĄCZAMI

WODY W UL. ŻELIWNEJ W SZCZECINIE

DZIAŁKI NR 23/6, 43 OBREB 326201_1.4119 DABIE 119, NR 3, 4/4, 4/5,

9/3, 14, 23, 56 OBREB 326201_1.4120 DABIE 120, NR 23, 111

OBREB 326201_1.4128 DABIE 128, NR 1, 2, 3, 34/1, 114 OBREB

326201_1.4129 DABIE 129

RYSUNEK: Projekt zagospodarowania terenu

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Adela Jackowiak-Olszewska

nr uprawnień ZAP/0166/POOS/08

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Krystyna Jackowiak

nr uprawnień 54/Sz/84

Data: 05.2023 r.

Faza: PZT

Skala: 1:500

Brzoza: S

NR UMOWY

136/2022 z dn. 16.05.2022 r.

NR RYS.

W1

Za zgodność z oryginałem mapy
mgr inż. Adela Jackowiak-Olszewska

Oznaczenia elementów projektowanych

sieć wodociągowa dn 100 mm

przyłącza wodociągowe dn 63/40/32 mm

przyłącza wodociągowe dn 63/40/32 mm (bezykopowo)

zasuwa kołnierzowa

obejma z zaworem

hydrant p. poz. nadziemny

oznaczenie wężła wodociągowego

oznaczenie hydrantu p. poz.

wodociąg i przyłącza przeznaczone do wyłączenia z eksploatacji

miejsce i numer otworu geotechnicznego

W miejscach skrzyżowania projektowanej sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych z istn. kablami oświetleniowymi i energetycznymi należy zastosować rury dwudzielne AROT.
Przejścia poprzeczne pod jezdnią przyłączami wody bezykopowo na głębokości min. 1,4 m p.d.

Przejście bezykopowo w R.O.
stal. dn 273/7,1 mm
na dt. ok. 10,90 m

W ul. Sądzieckiej na mapie widnieją 3 sieci wodociągowe dn225 mm (zgodnie z zasobami MODGIK).
Zgodnie z wywiadem branzowym ZWIK Nr 337/ITS/22 z 13.12.2022 r. w ul. Sądzieckiej przebiega jeden wodociąg dn 225 mm. W związku z brakiem możliwości ustalenia, która lokalizacja jest właściwa, na etapie wykonawstwa należy zwrócić szczególną uwagę aby uniknąć uszkodzenia istniejącego wodociągu. Na etapie wykonawstwa może być konieczność wykonania sieci wodociągowej w technologii wykopu otwartego ze względu na istniejące uzbrojenie w ulicy

Proj. hydrant nadziemny HP4 zlokalizowany jest w działce Gminy Miasto Szczecin, w działce drogowej "dr" (w terenie zielonym). Istn. ogrodzenie jest tymczasowe i nie jest ustawione zgodnie z granicą