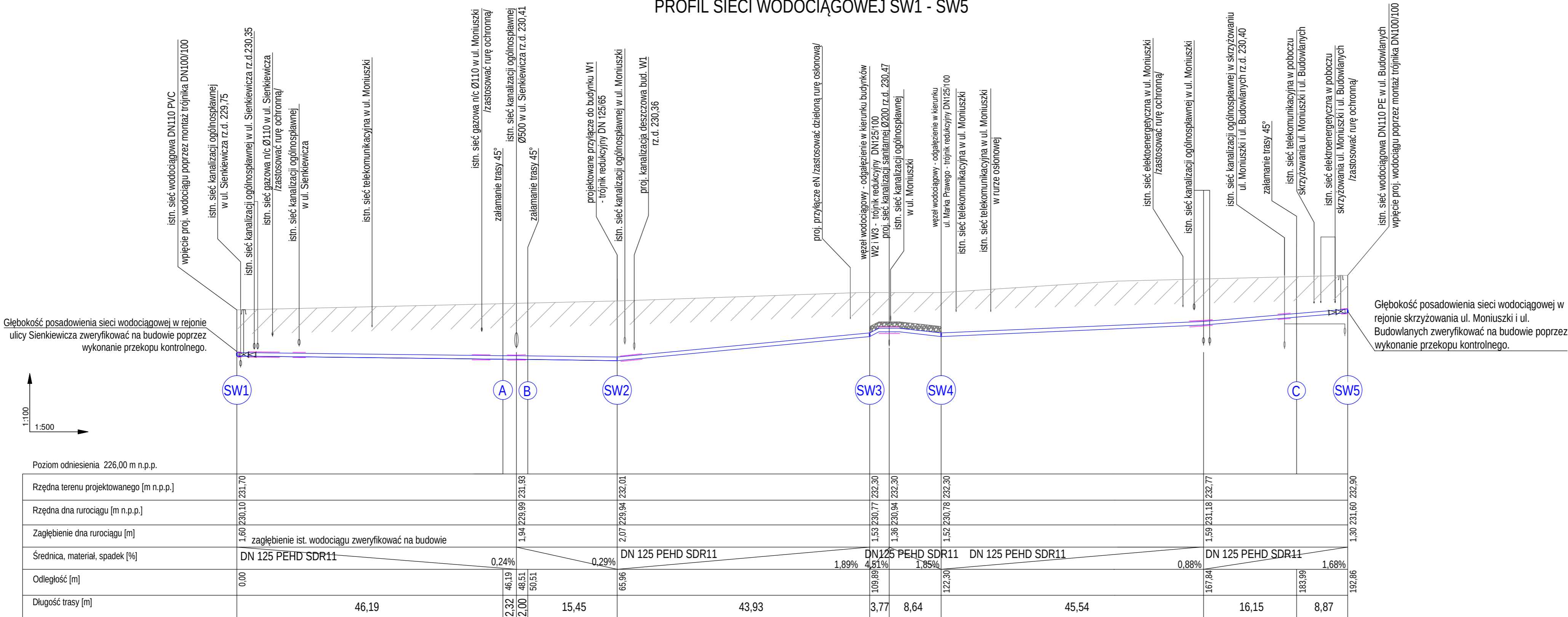


PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ SW1 - SW5



LEGENDA:

- proj. wodociąg DN125 PEHD100 SDR11
- rurowod ochronny stalowy bez szwu zabezpieczony antykorozyjnie od wewnątrz i na zewnątrz
- zasiada kółnikowa równoprzelotowa z obudową i skrzynką uliczną
- izolacja termiczna z warstwy keramzytu izolacyjnego o gr. 20 cm

UWAGI I ZALECENIA

- W przypadku braku możliwości zachowania minimalnych zbliżeń (0,3 m w pionie i 0,5 m w poziomie - licząc pomiędzy ściankami zewnętrznymi planowanych urządzeń od istniejących urządzeń wodociągowych lub kanalizacyjnych) należy dokonać pisemnego uzgodnienia pomiędzy przedstawicielami SWiK Sp. z o.o., Inwestora oraz wykonawcy sposobu wykonania planowanych urządzeń w takich miejscach.
- W miejscach skrzyżowań projektowanej sieci wodociągowej z kablami energetycznymi należy ww. kable zabezpieczyć osłonowymi rurami dwudzielnymi Arota.
- W miejscach skrzyżowań projektowanej sieci wodociągowej z siecią gazową zastosować rury ochronne.
- Projektowane rurociągi wodociągowe na skrzyżowaniach z istniejącymi urządzeniami wodociągowymi i kanalizacyjnymi oraz siecią gazową prowadzić w rurach osłonowych. Zastosować rury osłonowe wykonane ze stali bez szwu, zabezpieczone antykorozyjnie od wewnątrz i na zewnątrz. Rura osłonowa musi być dłuższa od zewnętrznej ścianki istniejącego rurociągu min. 0,5 m z obu stron.
- W miejscach przewidywanych skrzyżowań istniejących sieci z projektowanym wodociągiem wykopy wykonywać ręcznie, ze szczególną ostrożnością i pod nadzorem użytkownika uzbrojenia.
- Przed przystąpieniem do prac, w miejscach kolizji i zbliżeń istniejących sieci należy wykonać wykopy kontrolne w obecności przedstawiciela właściciela sieci celem ustalenia faktycznej głębokości posadowienia.
- Należy zastosować urządzenia i materiały przynajmniej klasy zawartej w projekcie. Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia muszą zapewnić wymagane parametry pracy oraz posiadać niezbędne atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
- Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Każdy składnik projektowy należy rozpatrzyć i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.

 PREFER s.c. ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWO - HANDLOWY 44-100 GLIWICE ul. Mikołowska 22/1 tel.: (0 32) 231 03 44 biuro@prefer.gliwice.pl	OBJEKT: BUDOWA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ PODZIEMNYM ZBIORNIKIEM PRZECIWPÓŻAROWYM	
	TEMAT: Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Moniuszki w Strzelcach Op. oraz budowa przyłączy wodno-kanalizacyjnych	
INWESTOR: Gmina Strzelce Opolskie pl. Myśliwca 1 47-100 Strzelce Opolskie	TYTUŁ RYSUNKU: Profil sieci wodociągowej SW1 – SW5	
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Małgorzata OPRZĄDEK nr upr. OP/1763/PWSS/19	
LOKALIZACJA: STRZELCE OP., ul. Moniuszki, dz. nr 4339, 4392/2, 4392/3, 4392/5, 4392/6 jedn. ew.: Strzelce Opolskie-MIASTO, nr 161105_4 obrob. ewidencyjny: Strzelce Opolskie nr 0082	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Aleksander OPRZĄDEK nr upr. 419/80	
	DATA: 09.2022	OBIEKT: SANITARNA NR PROJEKTU: P/22/12/09/S SKALA: 1:100/1:500 NR RYSUNKU: R-02