



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		285.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	1.50, 293.05, 294.55	1.49, 293.06, 294.55	0.93%
RZĘDNA OSI PRZEWODU	1.66, 293.87, 295.53	1.68, 293.95, 295.64	0.95%
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.71, 294.03, 294.74	1.72, 294.28, 295.00	0.95%
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.78, 294.21, 295.99	1.79, 294.28, 295.00	132.48m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2.22, 293.07, 295.29	2.23, 293.28, 295.51	Ø180mm SDR11 PE, SDR 11, PN16 L=378.76m
ODLEGŁOŚCI	2.31, 292.99, 295.30	2.32, 292.98, 295.30	87.52
HEKTOMETRY	2.35, 292.95, 295.30	2.36, 292.95, 295.30	0.09

- Uwagi:
- Nie wyklucza się występowania niezinventaryzowanego uzbrojenia.
 - W rejonie wskazanego na mapie uzbrojenia terenu należy przeprowadzić przekopy kontrolne, celem potwierdzenia jego przebiegu.
 - Prace w pobliżu drzew wykonywać metodą bezwykopową, aby nie dopuścić do zniszczenia bryły korzeniowej, nie doprowadzić do utraty stateczności drzewa lub jego obumierania.
 - Dla odcinków budowanych bezwykopowo do rurociągu należy zamontować przewód lokalizacyjny.
 - Przejście pod drogą ul. Tarnogórskiej (od W1.23) i ul. Zgrzebińska wykonać metodą bezwykopową.

INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich sp. z o. o. ul. Rozdzińskiego 38 41-946 Piekary Śląskie
TYTUŁ:	Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich
NAZWA RYSUNKU:	Profil sieci wodociągowej – ciąg główny (WOD1) wraz z posadowieniem i zabezpieczeniem wykopów
DATA:	09.2021r.
PROJEKTANCI:	mgr inż. Andrzej Jamroz, mgr inż. Izabela Małota
NR UPRAWNIENI:	uprawnienia nr SLK/90/97/03
BRANZA:	konstrukcyjna
PODPIS:	<i>[Signature]</i>
SKALA:	1:500 1:100
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Barbara Auguściak, mgr inż. Joanna Idzik
NR RYS.:	4