

linia projektowa
0.4m nad terasą
linia istniejąca
- linia odwrotna

nura podziemna
DN250, L=31.0m

- wykonanie przewodem

1:100

1:500

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 170.00 m n.p.m.

W

PROJ. RZĘDNA TERENU

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA OSI RUROCIĄGU

ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

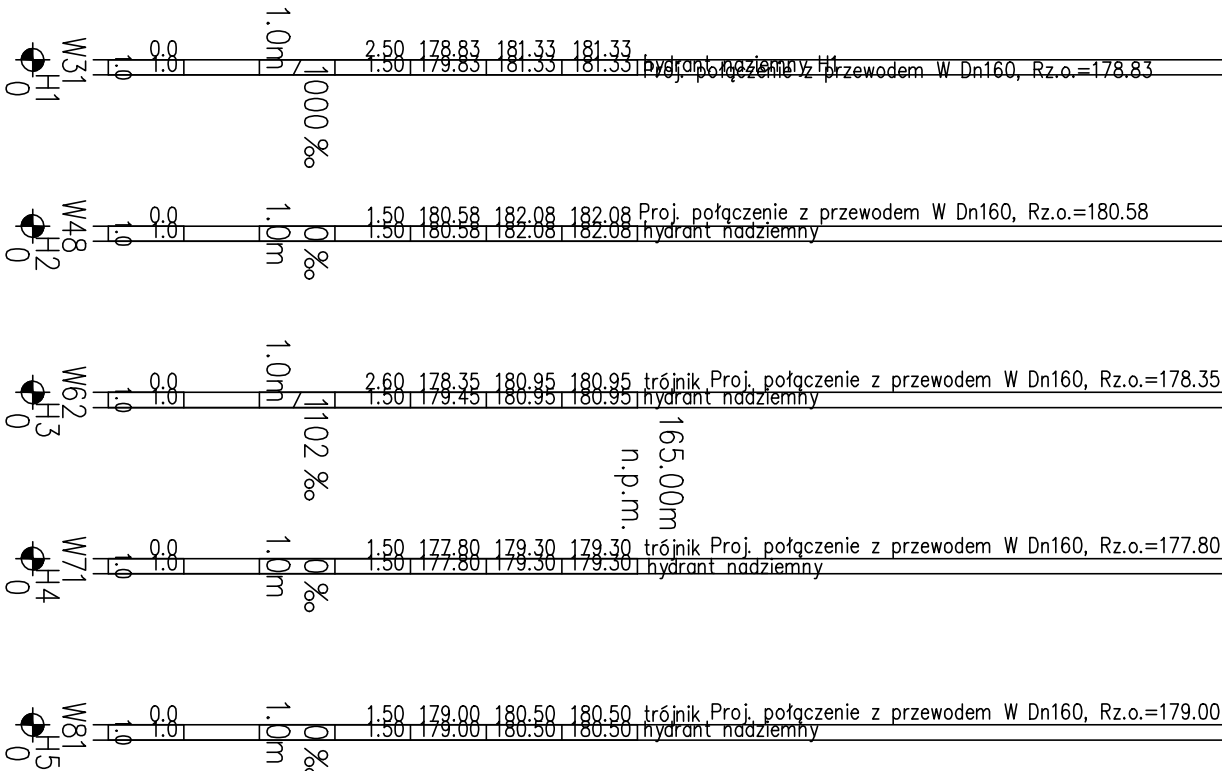
ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

DN160 PEHD100 PN10 SDR17 L=226.5m

trójnik
Proj. połączenie z przewodem Ø80, Rz.o.=179.00
studnia wodomierzowa Ø2.0m
zосуwa

PROJ. RZĘDNA TERENU	179.30	179.80	180.00	179.70	180.50
RZĘDNA TERENU ISTN.	179.30	179.80	180.00	179.70	180.50
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	177.80	178.30	178.50	178.20	180.50
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	6‰	19‰	13‰	22.5‰	0‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN160 PEHD100 PN10 SDR17 L=226.5m				
ODLEGŁOŚCI	2967.0	3054.5	3065.0	3087.5	3187.5
HEKTOMETRY	W77	W78	W79	W80	W81



Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych			
USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY			
inż. Janusz Milek			
39-200 DEBICA, UL. WYBICKIEGO 30			
TEL. 602044381, 608041532			
BRANŻA	SANITARNA		
TEMAT RYSUNKU	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ DN160 DLA SPECJALNEJ STREFY EKONOMICZNEJ (SSE) W PODBORZU, GM. RADOWYŚL. WIELKI		
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODZIEMNY SIECI WODOCIĄGOWEJ		
LOKALIZACJA	obr. ZGÓRSKO, PODBORZE gm. RADOWYŚL. WIELKI		
INWESTOR	GMINA RADOWYŚL. WIELKI UL. RYNEK 32 39-310 RADOWYŚL. WIELKI		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Anita Kizior-Zymała upr. PDK/018/ZOOS/15		
PROJEKTOWAŁ	inż. Janusz Milek upr. WD-NB-5346/01		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Milek upr. PDK/0112/POOS/08		
SKALA	DATA	NR RYS.	SYMBOL
1:100/500	10.2021	1.9	S