



POZIOM PORÓWNAWCZY

215.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	226.36	226.30	226.10
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	224.13	224.60	224.80
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	2.23	1.79	1.30
SPADKI, DŁUGOŚCI	15‰	15.50m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC Dn160mm	
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.00	8.00
HEKTOMETRY		15.50	15.50

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.11

0

UWAGI:

1. W przypadku wystąpienia kolizji z ist. uzbrojeniem należy dokonać korekty posadowienia przyłącza.
2. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest wykonać przekopy kontrolne celem dowiązania do stanu istniejącego.
3. W przypadku pojawienia się wód gruntowych w tymczasowym wykopie należy zastosować odwodnienie w postaci drenażu ułożonego na dnie wykopu lub odprowadzić wodę za pomocą igłofiltrów lub stosując inne rozwiązanie umożliwiające prawidłowe i bezpieczne wykonanie infrastruktury w wykopach. Poziom wody obniżyć krótkotrwale na czas prowadzenia wykopów w tym rejonie.
4. Projektowane rzędne terenu zostały przyjęte na podstawie interpolacji rzędnych i mogą odbiegać od rzeczywistych.

	Jednostka projektowa:	
	GAWOR PROJEKT Aleksandra Gawor ul. Kończycka 16J; 26-600 Radom tel: 796-305-567 gawor.projekt@gmail.com	
	Nazwa opracowania:	
	Budowa przyłącz wodociągowego i kanalizacji sanitarnej do budynku zaplecza sanitarnego	
Adres inwestycji:	26-500 Szydłowiec, dz. nr ew. 5772/3 jedn. ewid: 143005_4 Szydłowiec Miasto obręb: 0001 - Szydłowiec;	Branża: SAN
Investor:	Gmina Szydłowiec Rynek Wielki 1 26-500 Szydłowiec	Faza: PB
Projektant:	mgr inż. Tomasz Dąbrowski PDK/0164/PWOS/11 Specjalność instalacyjna w zakresie sied. instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Data: 06/2021
Opracowanie:	mgr inż. Aleksandra Gawor	Podpis:
Tytuł rysunku:	Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej	Skala: 1:500
		Nr rys: S-07