



# PROFIL

## Przyłącza wodociągowego

Uwaga:  
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.  
Przed przystąpieniem do robót wykonać wytyczenia geodezyjnego kolizji, a następnie wykonać przekopy próbne w celu ustalenia dokładnej lokalizacji.

- W1

nazwa węzła wodociągowego
- Ho=1.62

zagłębienie osi rurociągu
- Hog=1.45

zagłębienie osi rurociągu górnego
- Hod=2.00

zagłębienie osi rurociągu dolnego
- dh=0.55

przepad (różnica Hod—Hog)
- N=0.09

wysokość nasypu
- P1

numer kolejny przyłącza
- E1

numer kolejny przeszkody
- W1=114.50

rzędna wlotu studzienki

- Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:
- z lewej zlewni
- z prawej zlewni
- dopływ istniejący
- dopływ projektowany

UWAGA :  
Roboty ziemne na skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącymi kablami elektrycznymi i telekomunikacyjnymi należy wykonywać ręcznie.  
W celu ustalenia lokalizacji w terenie istniejącej infrastruktury dokonać należy przekopy próbne.  
Przy kolizji z kablami należy założyć przepusty kablowe z rur dwupołkowych grubościennych.

Obiekt	PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE GRBINY–ZAMECZEK dz. nr 230, 239/7, 239/8, 239/9, 239/10, 239/11, 239/12 obręb– 0009– gm. SUCHY DĄB		Data 05.2023
Inwestor	GMINA SUCHY DĄB ul. GDAŃSKA 17, 83–022 SUCHY DĄB		
PROJEKT PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH			Skala 1:100/200
Nazwa rys.	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO W5–BUD17		Nr rys. 2.5
Projektant:	mgr inż. Dominik Bożyk upr.bud.nr POM/0077/PWBS/22 w specjalności instalacyjnej		