



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	przeпад (różnica Hod—Hog)
N=0.09	wysokość nasypu
P1	numer kolejny przyłącza
E1	numer kolejny przeszkody
Wl=114.50	rzędna wlotu studzienki

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:

z lewej zlewni dopływ istniejący

z prawej zlewni 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. GDANSKA 17, 83–022 SUCHY DĄB		
PROJEKT PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH			Skala 1:100/200
Nazwa rys.	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO W1–BUD9		Nr rys. 2.1
Projektant:	mgr inż. Dominik Bożyk upr.bud.nr POM/0077/PWBS/22 w specjalności instalacyjnej		