

PROJEKTANT:		Nr upr.	Podpis
mgr inż. Krzysztofa Tomczak		KUP/0051/POOS/14	
SPRAWDZAJĄCY:		Nr upr.	Podpis
inż. Katarzyna Mycyk		KUP/0132/POOS/05	
Faza projektu PROJEKT BUDOWLANY			
Branża SANITARNA			
Tytuł rysunku PROFIL PRZYŁĄCZA			
Skala 1:100/100	Data 05.06.2017	Nr rysunku 2	Str —

UWAGA:

1. Istnieje możliwość wystąpienia niezainwentaryzowanych instalacji w ziemi.
 2. W przypadku wystąpienia kabli energetycznych należy zachować ostrożność.
 3. Normatywna głębokość występowania kabli 0,5-1,0 p.p.t. Kable odkopać ręcznie.
 4. W przypadku zmian rzędnych na inne niż w projekcie należy dostawać ułożenie instalacji do nowych rzędnych zachowując projektowane spadki.
- Przyłącze wykonać w metodą przecisku sterowanego poziomego - sterowanie teleteleptyczne rurą kamionkową dn250.
5. Istniejący nieczynny kabel telekomunikacyjny podwieść i ochronić rurą ochronną AROT-a Ø160 koloru niebieskiego. Wszystkie inne kable na trasie projektowanego przyłącza w miejscu skrzyżowania ochronić ww. rurą.

POZIOM PORÓWNAWCZY 30,00 [m. npm]

[illegible]