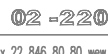




- ## Uwagi:
- Rurę przewodową wprowadzić do wnętrza przysiekowej i osłoniętej na płaszczyznach ślizgowych w rozstawie zalecanym przez Producenta płci i o wysokości:
 - 30 mm (rury Ø 125 mm w rurach Ø 220 mm PP-HM)
 - 30 mm (rury Ø 125 mm w rurach Ø 225 mm PE)
 - 35 mm (rury Ø 110 mm w rurach Ø 220 mm PP-HM)
 - 40 mm (rury DN 100/200 mm w rurach Ø 315 mm PVC)
 - Końce rur osłonięte zamknąć zamkami gumowymi.
 - Kolorem zielonym oznaczono uzbrojenie i elementy zastosowanego terenu nieczyste bądź przeznaczone do likwidacji.

 MAG INSTAL technika grzewcza i sanitarna			
Os. 2-20 Dąbrowskiego, ul. Dąbrowskiego 20 02-246 80 90 www.iti.pl Tel. 246 80 80			
INWESTOR		biuro@maginstal.pl	
Państwowy Instytut Medyczny Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji ul. Wołoska 137, 02-507 Warszawa			
Państwowy Instytut Medyczny Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji ul. Wołoska 137, 02-507 Warszawa			
OBJEKT			
Projekt przebudowy istniejących sieci sanitarnych - woda, kanalizacja sanitarne, kanalizacja deszczowa, sieć przyłącza ciepłownicze w tym węzły cieplne i węzeł pomiarowo - rozliczeniowy			
INSTALACJE WODOCIĄGOWE I KANALIZACJE JNE dn. nr: 8/7 i 8/8 obr. 0-1-01-16			
NAZWA RYSUNKU PROFIL PODZIĘCZY INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ cz. 3 - WODA UDATNIOWANA			
SKALA		MARZEC 2025	
ZESPÓŁ AUTORSKI			
PROJEKTANT		nr upraw.	podpis
mgr inż. Stawomir Drozdowski		MAG/0206 PWS/09	
Uprawnienie do projektowania i kierowania robotami budowl. bez ograniczeń w spec. instal. i planowaniu sieci, rozprawy ciepł. gaz. i wod.-kan.			
SPRAWOZDAJCA			
mgr inż. Bartłomiej Uściński		MAG/0477 PRO/05	
Uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specyficznych instalacjach w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepł., gaz., wod.-kan.			
Sonitarna		Projekt techniczny	
branża	tytuł	nazwa	nr rysunku