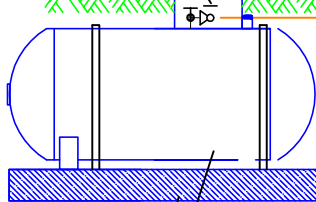


96  
95  
94  
93  
92  
91  
90  
89  
88  
87

profil1

zawory, manometr, i reduktor  
pierwszego stopnia



płyta fundamentowa  
żelbet. gr 20 cm.  
zbiornik podziemny

poziom por. 86,00 m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.m.]	94,00			94,50
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	93,15	93,25	93,26	93,29
Zagłębienie dna [m]	0,87			1,23
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE32			PE40
Długość [m]		4,75	3,0	10,0
Odległość [m]	0,00	3,40	3,60	4,75
Węzeł	G1		G2	G3
Kąt załamania [°]			45°	

Metr 0 1 2 3 4 5 6 +0,90

Skala Y: 1:100

1m

Skala X: 1:100



**MC — STUDIO**  
Małgorzata Chylińska  
ul. Zagajewskiego 14/LC1  
87-800 Włocławek

Tytuł projektu:

Budowa budynku dydaktyczno-warsztatowego przy Zespole Szkół w Kowalu wraz z budową podziemnych zbiorników na gaz płynny o poj. 4850l (każdy) wraz z budową parkingu

Nazwa rys.:

Profil przyłącza instalacji gazowej zbiornikowej

Inwestor:

Powiat Włocławski  
ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek

Adres bud.:

Kowal, ul. Piwna 20  
dz. nr 1107, 1200 obręb Miasto Kowal

Projektant:

mgr inż. Bartłomiej Kamiński  
upr. bud. nr: KUP/0147/P00S/08

Data:

grudzień.2023 r.

Skala:

1:100

Nr rys.:

S-27