



proj. włączenie do sieci
kanalizacyjnej KS
podziemna istniejąca infrastruktura
kanalizacyjna w obrębie proj.
budynku do likwidacji
proj. włączenie do sieci
wodociągowej

Proj. budynek
dydaktyczno-warsztatowy
-1 + 0 + 1p + 2p

- LEGENDA:
- I. Projektowany zbiornik podziemny gazu LPG o poj. V=4850l.
 - II. Projektowany węzeł redukcyjny I°
 - III. Projektowana podziemna instalacja gaz. zbiornikowa PE Ø25x3,0
 - IV. Projektowany węzeł red. II° z reduktorem i kurkiem w szafce.
 - V. proj.budynek szkolny
- proj. przyłącze KS- wg odrębnego opracowania
 - proj. przyłącze wody- wg odrębnego opracowania
 - proj. przyłącze KD- wg odrębnego opracowania
 - proj. przyłącze gazowe

 <div>MC — STUDIO Małgorzata Chylińska ul. Zagajewskiego 14/LC1 87–800 Włocławek</div>	
Tytuł projektu: Budowa budynku dydaktyczno-warsztatowego przy Zespole Szkół w Kowalu	
Nazwa rys.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU- Instalacje sanitarne zewnętrzne	
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 uprawnienia bud. nr: KUP/0147/POOS/08	
Data: grudzień.2023 r.	Skala: 1:500
Nr rys.: S1	

Poziom ±0,00 (gotowa podłoga w budynku) wynosi 94,85 m n.p.m.
Poziom posadowienia - 90,62 m n.p.m.