


- 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. proj.budynek szkolny

- proj. przyłącze KS
- proj. przyłącze wody
- proj. przyłącze KD
- proj. przyłącze gazowe- wg odrębnego opracowania
- instalacje do likwidacji

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

proj. włączenie do sieci kanalizacyjnej KD

		<b>MC – STUDIO</b> Małgorzata Chylińska ul. Zagajewskiego 14/LC1 87–800 Włocławek	
Tytuł projektu: <b>Przyłącze wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej do budynku dydaktyczno-warsztatowego przy Zespole Szkół w Kowalu</b>			
Nazwa rys.: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU- Przyłącza wod-kan.</b>			
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/POOŚ/08			
Data:	12.2024 r.	Skala:	1:500
Nr rys.:	P1		