



Uwaga:

Poziom posadowienia istniejącego budynku wynosi ok. 1,50m powyżej poziomu projektowanej kondygnacji piwnicznej.

Na tym odcinku należy wykonać w pierwszej kolejności odcinkowe podbicie betonem podkładowym istniejące ławy fundamentowe, do głębokości posadowienia projektowanej płyty fundamentowej, tj. -4,40 m poniżej przyjętego poziomu  $\pm 0,00$  (ok. -4,0 m poniżej poziomu terenu przyległego)

Beton konstrukcyjny w części podziemnej - klasa C25/30 W10  
Beton konstrukcyjny w części naziemnej - klasa C25/30  
Zbrojenie konstrukcyjne ze stali klasy A-IIIIN

Izolacja pozioma - szczelna warstwa z mat bentonitowych  
Izolacja pionowa - preparaty bitumiczne tworzące hydroizolację ciężkie

 <b>MC - STUDIO</b> Małgorzata Chylińska ul. Zagajewskiego 14/LC1 87-800 Włocławek	
Tytuł projektu: <b>Budowa budynku dydaktyczno-warsztatowego przy Zespole Szkół w Kowalu</b>	
Nazwa rys.: <b>RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ</b>	
Inwestor: <b>Powiat Włocławski ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek</b>	Adres bud.: <b>Kowal, ul. Piwna 20 dz. nr 1107, 1200 obręb Miasto Kowal</b>
Projektant: <b>mgr inż. Piotr Wojtczak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr KJP/0005/POOK/07</b>	Data: <b>12.12.2023 r.</b>
Skala: <b>1:100</b>	Nr rys.: <b>K-01</b>