

SCHEMATYCZNE PRZEDSTAWIENIE
WARSTW GEOLOGICZNYCH
W WYKONANYCH OTWORACH

OPCJA:
Pozą wiatłą dopuszcza się wykonanie
ścieżki na gruncie

3,50

3,00

Lawka

+ 457,700

0,35

1,00

1,45

1,00

1,45

1,00

1,45

1,50

1,45

0,35

2,25

poziom terenu

0,12 7,85 0,12

+ 457,700

ławka

podwójne legary
i zagęszczeni rozstaw legarów pod ławkami

457,2 457,2

1,80 1,05 1,45 1,45 1,45 1,45 0,35

1,40

Projektowany gazociąg wraz z zaznaczoną strefą ochronną.
Prace wykonywane w pobliżu gazociągu należy
prowadzić ze szczególną ostrożnością
i zwracać uwagę, aby pale zbliżeniowe najbliższe gazociągowi
były rozstawione 1,80 do 1,90m, poza strefą ochronną gazociągu

Diagram of a soil profile with layers and their thicknesses:

- gleba
- głina pylasta tpi
- głina pylasta pi
- łł. z domieszką rumoszu zwi

Thicknesses (m): 0,05, 0,04, 1,20, 1,10, 0,10. Total thickness: 3,00.

Value: + 457,100

Technical drawing of a gas station layout, showing a top-down view and a side elevation view.

Top-down view:

- Central fuel island (cylinder) with a diameter of 1.40m.
- Surrounding safety zone (dashed circle) with a diameter of 1.80m.
- Dimensions for the safety zone: 1.80m (width), 1.20m (length), and 0.25m (offset).
- Dimensions for the fuel island: 1.40m (diameter) and 0.25m (offset).

Side elevation view:

- Height of the fuel island: +457.700.
- Height of the surrounding area: +456.700.
- Height of the fuel island relative to the surrounding area: 1.00m.
- Height of the fuel island relative to the surrounding area: 456.3m.
- Height of the fuel island relative to the surrounding area: 456.7m.

Text annotations:

- Projektowany gazociąg wraz z zaznaczoną strefą ochronną.
- Prace wykonywane w pobliżu gazociągu należy prowadzić ze szczególną ostrożnością.
- zwracać uwagę, aby pale ziskalizowane najbliższemu gazociągowi były rozstawione 1,80 do 1,90m, poza strefą ochronną gazociągu

- deski kompozytowe ryflowane 40x170mm;
łączone na pióro i wpust
max długość desek =300cm
- legary kompozytowe 80x230mm
- * max rozstaw legarów =60cm dla desek gr. 40mm
- * max rozstaw podpór legarów
=250cm na długości pomostu
=170cm w poprzek pomostu
- * dyłki legarów co 5,0m
- belki oczepowe kompozytowe 80x230mm
- łączenia belek o długości ≥600cm
- wykonaj przy palach i odpowiednio je zamocować
- pale kompozytowe średnicy 200mm

UWAGI:

- Przedstawione przekroje pokazują charakterystyczne rzedne terenu oraz orientacyjne długości potrzebnych pól dla pomostu. Ostateczną długość pól należy ustalić w trakcie realizacji.
 - Zakotwienie pała w gruncie powinno wynosić ok. 2/3 z całkowitej długości pała.
 - Przy montażu elementów należy zachować odpowiedni odstęp, aby umożliwić związane z temperaturą wahaniami rozszerzalności cieplnej.
 - Na przekrojach pokazano poziom istniejącego terenu i fragmentacyjnie teren projektowany.
- Nivelację terenu wykonać zgodnie z PZT

Rzeczni nr 1 2026.04.23		- modyfikacja układu słupów pomostu na przechojach 7, 8 i 9 oraz ujednolicienie przebieg gaziociagu na tych przechojach	
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA INWESTOR		ARCHIFORMACJA SP Z O.O. ROMANA DMOŃSKIEGO 22, 63-400 ŚRODA WLKP.	
INWESTOR		GMINA CHELMIEC PAPIEŃSKA 2, 33-395 CHELMIEC	
OBJEKT		ZAGOSPODAROWANIE OTOCZENIA JEZIORA ROŻNOWSKIEGO	
LOKALIZACJA		33-394 KRASNE POTOCKIE NR EWID. DZIAŁKI: 235A	
TYTUŁ PROJEKTU		PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA		KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT		MGR INŻ. MONIKA UKLEJA NR UPRAWNIEN ZAP1009P000P011	
Tytuł rysunku		PRZEMOCZNOŚĆ PRZECHODZIMOSTI	
Data		03.2025	
Numer rysunku		1	
Nazwa rysunku		PRZEMOCZNOŚĆ PRZECHODZIMOSTI	
Data		03.2025	
Numer rysunku		1	
Nazwa rysunku		PRZEMOCZNOŚĆ PRZECHODZIMOSTI	

PT/K/02