

strefa bezpieczeństwa zagrożenia wybuchem w kształcie kuli o promieniu 1,5m od zaworu fazy ciepłej umieszczonym na zbiorniku, strefę należy oznakować, strefa ochronna zbiornika o promieniu 1,5m od zaworu zbiornika. Wokół strefy wykonać obrzeże chodnikowe w kształcie kwadratu w odległości 2m od zaworu, wewnątrz wypełnić warstwą żwiru gr. 5cm.

proj. zbiornik gazu LPG-typ-podziemny-2700dm<sup>3</sup>  
na płycie fundamentowej 2000x1800mm

2KDL

istniejący zjazd publiczny,  
krawężnik w poziomie jezdni ziemnej

ZKP istniejące złącze kablowe nn-0.4kV

zbiornik na nieczystości płynne  
pojemność 10 000 litrów

istniejący  
studzieni

Rura ochronna typu Arrota  
Ø110;l=1,5m

Rura ochronna typu Arrota  
dla wodociągu  
Ø110;l=9m

istniejąca studzienka  
rozgałęźna

istniejące dojście o nawierzchni z płyt  
chodnikowych- przeznaczone do rozbiórki

Rura ochronna typu Arrota  
dla kabla; Ø80, l=1,5m

Podnieść studzienkę o 45cm

istniejąca dominanta - krzyż  
do zachowania bez zmian

-ZAMIANA NA KOLUMBARIUM

-ZAKREŚ ZREALIZOWANY

REZERWA TERENU DLA PERSPEKTYWICZNEJ DALSZEJ  
ROZBUDOWY CMĘTARZA ZGODNIE Z MIEJSCOWYM PLANEM  
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

kolumbarium  
-typ KA

16-829/1

12C