

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Tarnowie
ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
tel. 14 632 31 00, faks 14 632 31 11

KANCELARIA POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ	
Wpłynęło dnia	09 MAR. 2016
L.dz. 313	
Podpis	

Zakład w Rzeszowie

ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów
tel. 17 865 92 19, faks 17 865 92 23
zaklad.rzeszow@tarnow.psgaz.pl

Politechnika Rzeszowska

im. Ignacego Łukasiewicza
al. Powstańców Warszawy 12
35-959 Rzeszów

Wasz znak: L.dz.TI-213-44-1/16

Rzeszów, 07.03.2016

Nasz znak: PSG6III/ZIU/18W/392002/16 - 118/1/16

Dot.: warunków technicznych zabezpieczenia czynnej sieci gazowej w związku z projektowanym wykonaniem miejsc parkingowych z płyt ażurowych dla samochodów osobowych, zlokalizowanych przy ul. Emilii Plater, na działce nr 1775/54, obr. 207.

W odpowiedzi na wniosek w sprawie jw., Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Tarnowie Zakład w Rzeszowie informuje, że w rejonie przedmiotowej inwestycji zlokalizowana jest czynna infrastruktura gazowa, której jesteśmy operatorem:

Typ elementu infrastruktury	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość, ulica	Ilość sztuk przyłączy	Uwagi
gazociąg g1 - g2	niskie	DN 100	stal	-	Rzeszów, ul. Emilii Plater	-	-
przyłącze P1 - P2, P3 - P4	niskie	DN 65	stal	-	Rzeszów, ul. Emilii Plater	-	-
układ zaporowy UZ	niskie	DN 65	-	-	Rzeszów, ul. Emilii Plater	-	podziemny

W związku z tym wyrażamy zgodę na prowadzenie prac w strefie kontrolowanej gazociągów, zgodnie z niżej podanymi warunkami technicznymi:

1. Przy projektowaniu i realizacji przedmiotowej inwestycji związanej z budową miejsc parkingowych należy wziąć pod uwagę, że odległości wszystkich projektowanych elementów naziemnych i podziemnych w stosunku do istniejącej sieci gazowej muszą spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013 r. poz. 640) – strefa kontrolowana 3,0 m.
2. Nawierzchnie projektowanych miejsc parkingowych w strefie kontrolowanej gazociągów (w pasie o szerokości min. 1,5 m na stronę od osi gazociągu) należy wykonać z materiału rozbieralnego (płyty ażurowe itp.), przepuszczającego gaz, ułożonego na zagęszczonej podsypce piaskowej lub piaskowo-żwirowej bez dodatku cementu.

3. Przykrycie istniejącego gazociągu winno pozostać na aktualnym poziomie. W przypadku ewentualnej niwelacji terenu głębokość posadowienia sieci gazowej powinna być taka, aby była zachowana odległość pionowa od górnej ścianki gazociągu do powierzchni terenu min. 0,8 m, do projektowanej nawierzchni miejsc postojowych ok. 1,0 m oraz do dolnej warstwy podbudowy parkingu min. 0,5 m.
4. Krawężniki oraz obrzeża betonowe należy lokalizować w odległości poziomej min. 0,5 m od osi gazociągu.
5. Krawędź miejsca parkingowego (betonowej płyty ażurowej) w pobliżu istniejącego układu zaporowego (UZ) należy usytuować w odległości min. 0,3 m od skrzynki ulicznej układu. Lokalizacja miejsc parkingowych musi zapewniać łatwy dostęp do istniejącego układu zaporowego.
6. W przypadku braku możliwości spełnienia warunków określonych w pkt. 1 – 5., istniejącą infrastrukturę gazową należy przebudować. Na ewentualną przebudowę należy wystąpić do Zakładu w Rzeszowie z wnioskiem o warunki techniczne przebudowy czynnej sieci gazowej.
7. Podczas prowadzenia prac należy zachować istniejące oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki orientacyjne) oraz naziemną infrastrukturę gazową. Ewentualne uszkodzenia ww. elementów należy odnowić po zakończeniu robót. Czynności te należy zlecić pisemnie do Rejonu Dystrybucji Gazu w Rzeszowie (ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów).
8. Skrzynkę uliczną układu zaporowego należy dostosować do niwelety parkingu lub przyległego terenu, obudować kostką brukową w obrzeżu betonowym (powierzchnia zabruku min. 0,3 m x 0,3 m), ułożoną na zagęszczonej podsypce piaskowej lub piaskowo-żwirowej bez dodatku cementu. Prace te wykona inwestor własnym staraniem oraz na swój koszt.
9. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej należy prowadzić ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, w uzgodnieniu i pod nadzorem uprawnionego pracownika RDG w Rzeszowie. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie RDG z 7-mio dniowym wyprzedzeniem. Po dokonaniu wizji lokalnej, RDG w Rzeszowie ma prawo wniesienia dodatkowych wytycznych (poprawek) do niniejszego uzgodnienia.
10. W strefach kontrolowanych gazociągów nie wolno urządzać składowisk materiałów oraz organizować miejsc postojowych dla sprzętu ciężkiego, używanego przy realizacji przedmiotowej inwestycji.
11. W przypadku spowodowania awarii na sieci gazowej, prace naprawcze zostaną wykonane na koszt inwestora niniejszego zadania.
12. Za prace związane z nadzorem oraz ewentualnym wykonaniem innych usług zleconych przez inwestora, zostanie wystawiona faktura VAT.
13. Ważność warunków określa się do dnia realizacji inwestycji.
14. Niniejsze warunki są ważne jedynie z załącznikiem graficznym.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA ZAKŁADU
ds. Technicznych

Paweł Błażejowski

Załącznik:

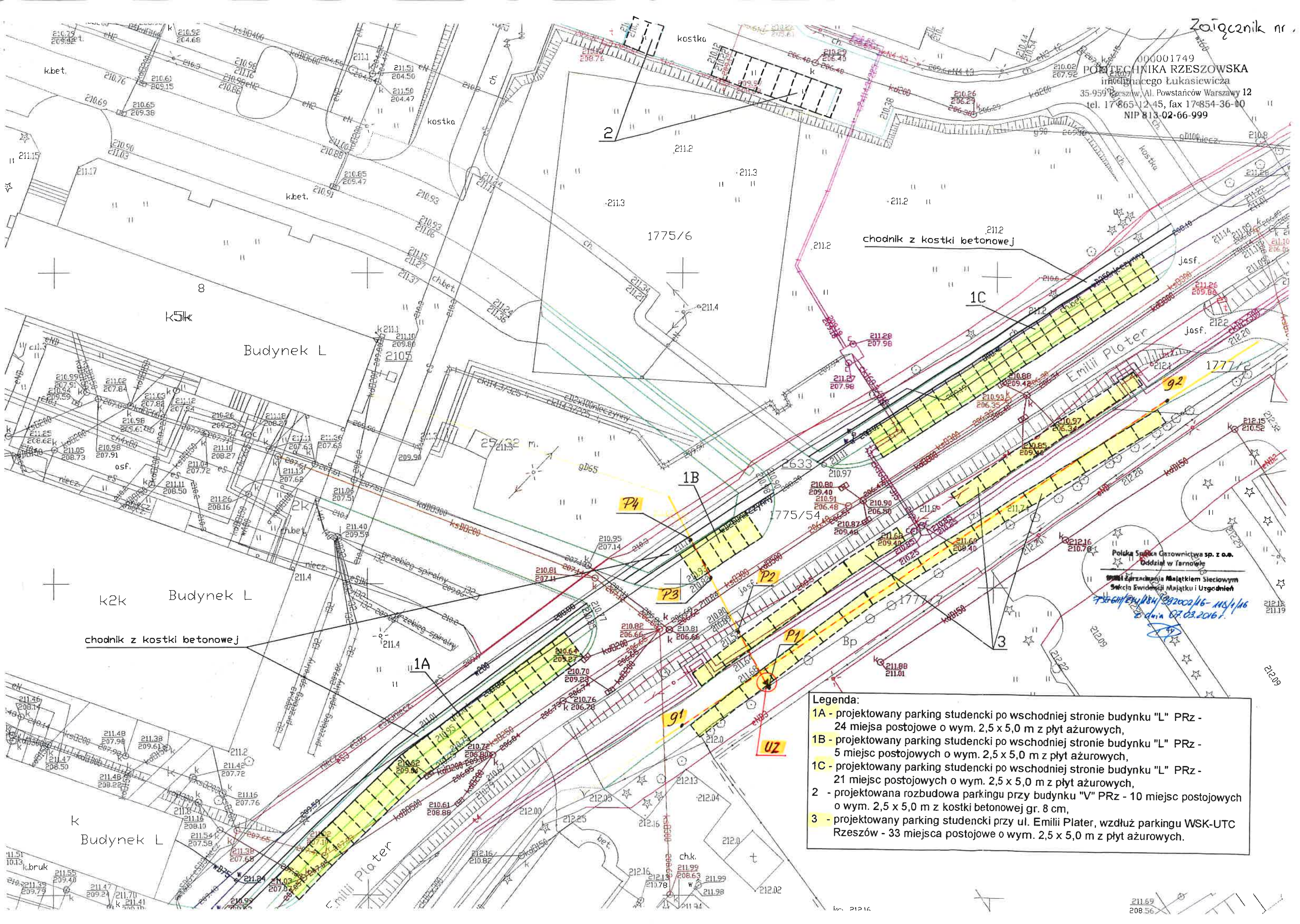
- plan sytuacyjny w skali 1:500 z zakresem projektowanej inwestycji oraz przebiegiem czynnej sieci gazowej

Otrzymują:

- 
1. Adresat
 2. RDG w Rzeszowie
 3. ZTI/ZIU a/a

Opracował: Dariusz Świst – tel. 17 86 59 255

000001749
POLITECHNIKA RZESZOWSKA
inżynier Łukaszewicz
35-959 Rzeszów, Al. Powstańców Warszawy 12
tel. 17 865-12 45, fax 17 854-36 00
NIP 813-02-66-999



- Legenda:**
- 1A - projektowany parking studencki po wschodniej stronie budynku "L" PRz - 24 miejsca postojowe o wym. 2,5 x 5,0 m z płyt ażurowych,
 - 1B - projektowany parking studencki po wschodniej stronie budynku "L" PRz - 5 miejsc postojowych o wym. 2,5 x 5,0 m z płyt ażurowych,
 - 1C - projektowany parking studencki po wschodniej stronie budynku "L" PRz - 21 miejsc postojowych o wym. 2,5 x 5,0 m z płyt ażurowych,
 - 2 - projektowana rozbudowa parkingu przy budynku "V" PRz - 10 miejsc postojowych o wym. 2,5 x 5,0 m z kostki betonowej gr. 8 cm,
 - 3 - projektowany parking studencki przy ul. Emilii Plater, wzdłuż parkingu WSK-UTC Rzeszów - 33 miejsca postojowe o wym. 2,5 x 5,0 m z płyt ażurowych.