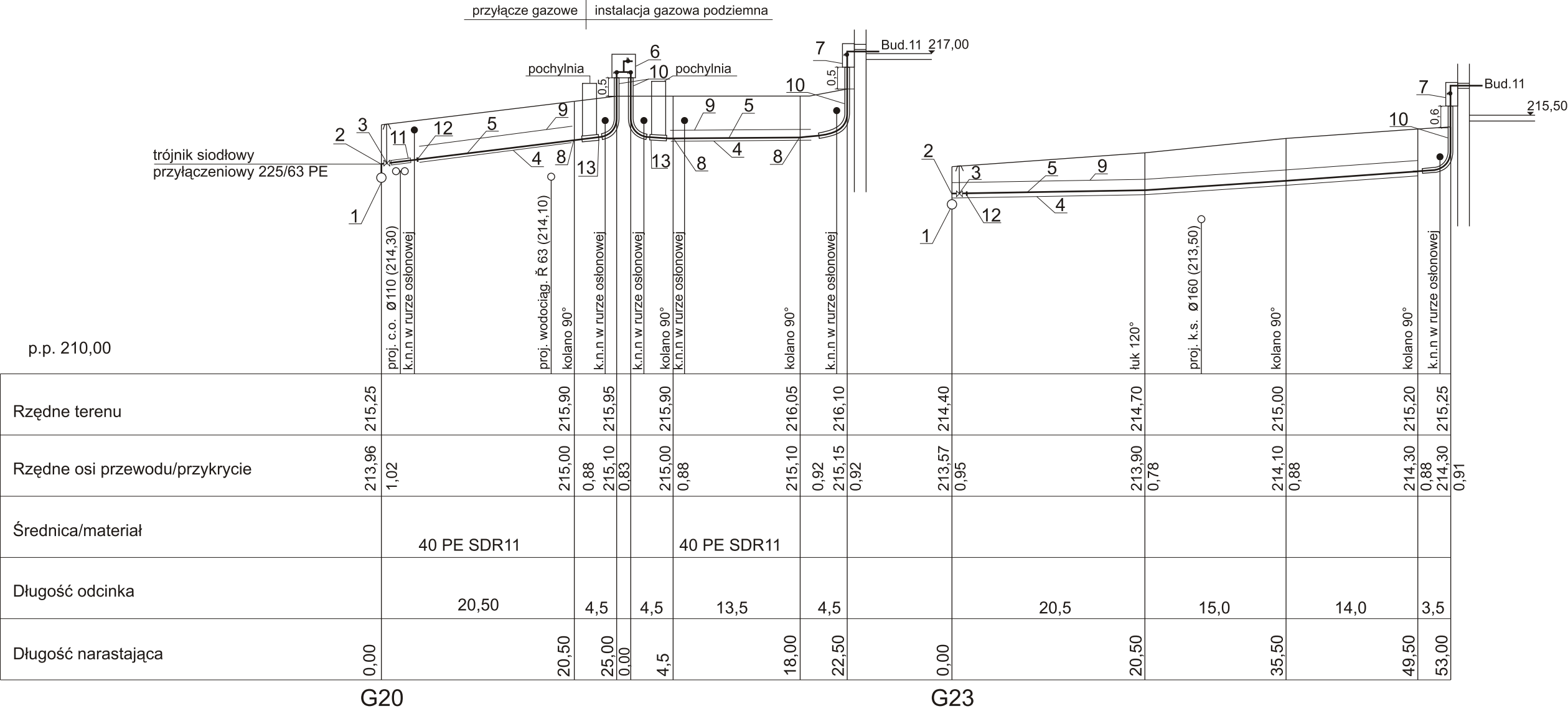


G18

Zestawienie materiałów:

- 1 - sieć gazowa PE ø90
- 2 - trójnik siodłowy przyłączny PE ø90/63
- 3 - kurek sferyczny PE ø63
- 4 - drut identyfikacyjny
- 5 - projektowane przyłącze PE ø40
- 6 - szafka gazowa na kurek główny 0,7x0,5x0,3; 0,5 nad terenem
- 7 - szafka gazowa na kurek odcinający 0,4x0,4x0,3; 0,6 nad terenem
- 8 - kolano 90°
- 9 - taśma ostrzegawcza lokalizacyjna
- 10 - rura osłonowa z duraluminium ø80
- 11 - rura osłonowa stalowa ø80
- 12 - redukcja PE ø63/40

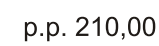
PRACOWNIA ARCHITEKTURY ŁÓDŹ 90-418, AL. KOŚCIUSZKI 23/25, tel/fax (0-42) 63-30-100		
Temat:	Komunalne Osiedle Mieszkaniowe Olechów-Południe w Łodzi	
Inwestor:	Urząd miasta Łodzi Łódź, ul.Piotrkowska 104	
Projektant:	mgr inż.Danuta Lech upr. 336/89	
Asystenci projektanta:	mgr Marta Pskit	
Sprawdził:	mgr inż.Anna Zawada upr. 47/98/WŁ	
Branża:	GAZ	Data:
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy	10.2005
Obiekt:	Projekt przyłącza gazowego niskiego ciśnienia do budynku nr10	Skala: 1:100
Nazwa rysunku:	Profil przyłącza gazowego instalacji podziemnej	Nr.rys.: 2



Zestawienie materiałów:

- 1 - sieć gazowa PE ø90
- 2 - trójnik siodłowy przyłączy PE ø90/63
- 3 - kurek sferyczny PE ø63
- 4 - drut identyfikacyjny
- 5 - projektowane przyłącze PE ø40
- 6 - szafka gazowa na kurek główny 0,7x0,5x0,3; 0,5 nad terenem
- 7 - szafka gazowa na kurek odcinający 0,4x0,4x0,3; 0,5 nad terenem
- 8 - kolano 90°
- 9 - taśma ostrzegawcza lokalizacyjna
- 10 - rura osłonowa z duraluminium ø80
- 11 - rura osłonowa stalowa ø100 wypełniona pianką poliuretanową
- 12 - redukcja PE ø63/40
- 13 - rura osłonowa stal. ø80

PRACOWNIA ARCHITEKTURY ŁÓDŹ 90-418, AL. KOŚCIUSZKI 23/25, tel/fax (0-42) 63-30-100		
Temat:	Komunalne Osiedle Mieszkaniowe Olechów-Południe w Łodzi	
Inwestor:	Urząd miasta Łodzi Łódź, ul.Piotrkowska 104	
Projektant:	mgr inż.Danuta Lech upr. 336/89	
Asystenci projektanta:	mgr Marta Pskit	
Sprawdził:	mgr inż.Anna Zawada upr. 47/98/WŁ	
Branża:	GAZ	Data:
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy	10.2005
Obiekt:	Projekt przyłącza gazowego niskiego ciśnienia do budynku nr11	Skala: 1:100
Nazwa rysunku:	Profil przyłącza gazowego instalacji podziemnej	Nr.rys.: 3

G17

G19

1

2

- 1 - sieć gazowa PE ø90
- 2 - trójnik siodłowy przyłączny PE ø90/63
- 3 - kurek sferyczny PE ø63
- 4 - drut identyfikacyjny
- 5 - projektowane przyłącze PE ø40
- 6 - szafka gazowa na kurek główny  
0,7x0,5x0,3; 0,5 nad terenem
- 7 - szafka gazowa na kurek odcinający  
0,4x0,4x0,3; 0,5 nad terenem
- 8 - kolano 90°
- 9 - taśma ostrzegawcza lokalizacyjna
- 10 - rura osłonowa z duraluminium ø80
- 11 - rura osłonowa stalowa ø100 wypełniona  
 pianką poliuretanową
- 12 - redukcja PE ø63/40
- 13 - rura osłonowa stal. ø80

PRACOWNIA ARCHITEKTURY ŁÓDŹ 90-418, AL. KOŚCIUSZKI 23/25, tel/fax (0-42) 63-30-100		
Temat:	Komunalne Osiedle Mieszkaniowe Olechów-Południe w Łodzi	
Inwestor:	Urząd miasta Łodzi Łódź, ul. Piotrkowska 104	
Projektant:	mgr inż. Danuta Lech upr. 336/89	
Asystenci projektanta:	mgr Marta Pskit	
Sprawdził:	mgr inż. Anna Zawada upr. 47/98/WŁ	
Branża:	GAZ	Data:
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy	10.2005
Obiekt:	Projekt przyłącza gazowego niskiego ciśnienia do budynku nr12	Skala: 1:100
Nazwa rysunku:	Profil przyłącza gazowego instalacji podziemnej	Nr. rys.: 4