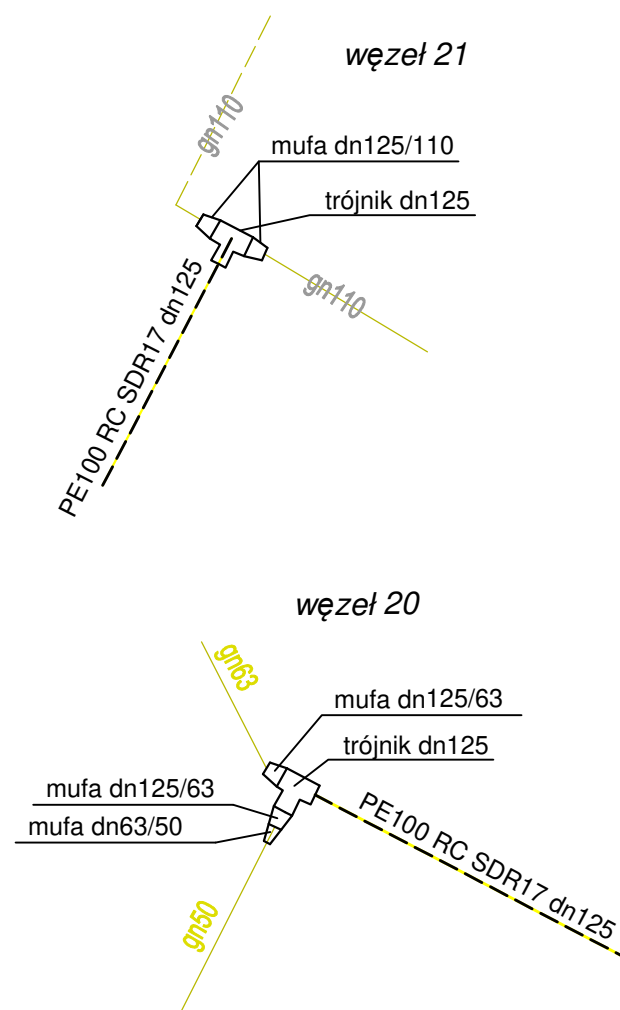


WĘZŁY:

- nr 1: włączenie do czynnej sieci gazowej PE100 RC dn90 przez kolano elektrooporowe PE100 dn125 90° i mufę redukcyjną PE100 dn125/90;
- nr 2: kolano PE100 dn125 90°;
- nr 3: trójnik PE100 dn 125/125/125 + 2x mufa PE100 dn125/110;
- nr 4: kolano PE100 dn125 90°;
- nr 5: kolano PE100 dn125 45°;
- nr 6: kolano PE100 dn125 90°;
- nr 7,8 - krawędź proj. jezdni;
- nr 9: kolano PE100 dn125 45°;
- nr 10: kolano PE100 dn125 45°;
- nr 11: trójnik PE100 dn125/125/125;
- nr 12: kolano PE100 dn125 45°;
- nr 13: kolano PE100 dn125 45°;
- nr 14: kąt 7°, gięcie rury;
- nr 15: kąt 12°, gięcie rury;
- nr 16: kolano PE100 dn125 90°;
- nr 17: kolano PE100 dn125 90° i przejście PE/stal 125/100;
- nr 18,19: krawędź proj. jezdni;
- nr 20: przełączenie istniejących przyłączy PE dn63 i dn50 przez trójnik PE100 dn125/125/125, mufę PE100 dn125/63 i mufę PE100 dn125/63 + dn63/50;
- nr 21: przełączenie istniejących (dn110) i proj. (w trakcie budowy) sieci (dn110) poprzez trójnik PE100 dn125 i 2x mufa redukcyjną PE100 dn125/110;



OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- PROJEKTOWANA SIEĆ GAZOWA Ś/C PE100 RC SDR17 typu2 dwuwarstwowe dn125 L= 115,1 m
- NR WĘZŁA (ZGODNIE Z PROFILEM SIECI GAZOWEJ)

DŁUGOŚCI ODCINKÓW:

- odc. 1-2 PE100 RC SDR17 dn125 L= 3,3 m
- odc. 2-3 PE100 RC SDR17 dn125 L= 0,8 m
- odc. 3-4 PE100 RC SDR17 dn125 L= 2,6 m
- odc. 4-5 PE100 RC SDR17 dn125 L= 10,7 m
- odc. 5-6 PE100 RC SDR17 dn125 L= 10,7 m
- odc. 6-7 PE100 RC SDR17 dn125 L= 3,3 m
- odc. 7-8 PE100 RC SDR17 dn125 L= 13,4 m
- odc. 8-9 PE100 RC SDR17 dn125 L= 2,0 m
- odc. 9-10 PE100 RC SDR17 dn125 L= 8,8 m
- odc. 10-11 PE100 RC SDR17 dn125 L= 5,9 m
- odc. 11-12 PE100 RC SDR17 dn125 L= 4,8 m
- odc. 12-13 PE100 RC SDR17 dn125 L= 2,7 m
- odc. 13-14 PE100 RC SDR17 dn125 L= 6,3 m
- odc. 14-15 PE100 RC SDR17 dn125 L= 7,3 m
- odc. 15-16 PE100 RC SDR17 dn125 L= 13,2 m
- odc. 16-17 PE100 RC SDR17 dn125 L= 1,1 m
- odc. 11-18 PE100 RC SDR17 dn125 L= 2,3 m
- odc. 18-19 PE100 RC SDR17 dn125 L= 14,1 m
- odc. 19-20 PE100 RC SDR17 dn125 L= 0,8 m
- odc. 3-21 PE100 RC SDR17 dn125 L= 1,0 m
- SUMA: L= 115,1 m



INWESTOR	PREZYDENT MIASTA ZAMOŚĆ UL. RYNEK WIELKI 13 22-400 ZAMOŚĆ			
LOKALIZACJA	MIASTO ZAMOŚĆ - 066401_1.0001			
TYTUŁ OPRACOWANIA	ROZBUDOWA UL. LWOWSKIEJ W ZAMOŚCIU			
TREŚĆ OPRACOWANIA	SCHEMAT MONTAŻOWY			PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. KAROLINA NOWOTARSKA	LUB/0093/PWBS/16		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. KAMIL KLUCZEK	LUB/0062/PWBS/18		
		DATA 30.06.2023	SKALA 1:500	NR RYS. 2