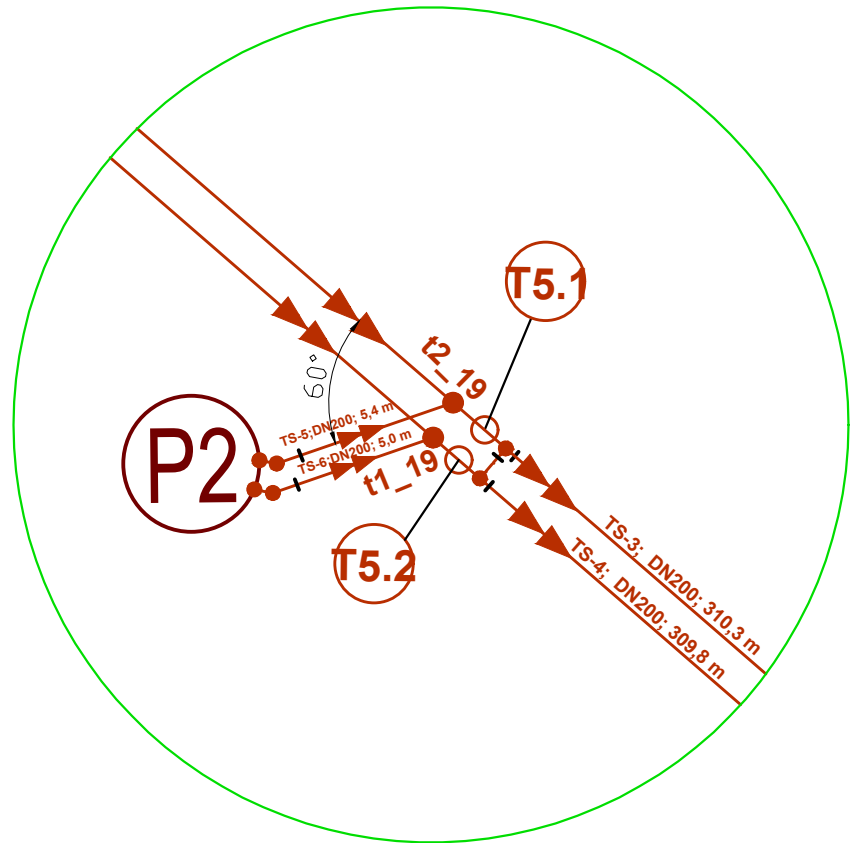
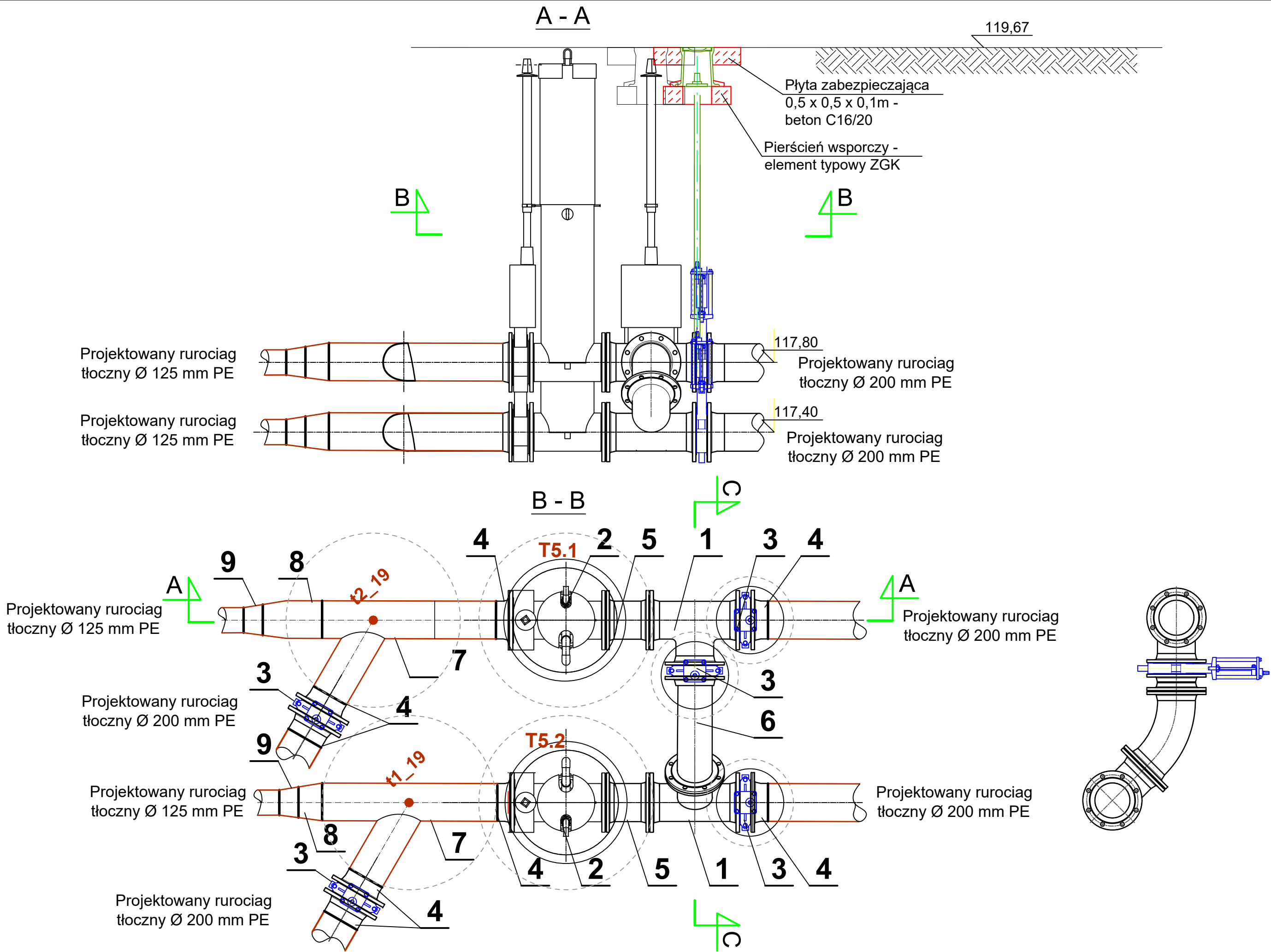


L.p.	Nr węzła	Średnica [mm]	Kąt [°]
1.	t1_2	125	41
2.	t2_2	125	41
3.	t1_4	125	1
4.	t2_4	125	1
5.	t1_5	125	1
6.	t2_5	125	1
7.	t1_6	125	17
8.	t2_6	125	17
9.	t1_8	125	26
10.	t1_8	125	26
11.	t1_9	125	7
12.	t2_9	125	7
13.	t1_12	125	2
14.	t2_12	125	2
15.	t1_16	125	2
16.	t2_16	125	2
17.	t1_17	125	15
18.	t2_17	125	15
19.	t1_18	125	30
13.	t2_18	125	30
14.	t5_1	200	30
15.	t6_1	200	30
16.	t3_1	200	51
17.	t4_1	200	51
18.	t3_3	200	9
19.	t4_3	200	9
19.	t3_4	200	45
20.	t4_4	200	45
21.	t4_5	200	45
22.	t3_5	200	45



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

	Nazwa elementu	Wymiar Średnica	Materiał	Ilość szt.
1.	Trójnik żeliwny T	200	żeliwo	2
2.	Czyszak (z 1 zas. nożową)	200	-	2
3.	Zasuwa nożowa	200	żeliwo	5
4.	Tuleja kołnierзова z kołnierzem luźnym	225/200	PE, stal	8
5.1	Króciec dwukołnierzowy	250 - 200	żeliwo	2
6	Kolano 45°	200	żeliwo	1
7	Trójnik segmentowy skośny 60°	200	PE	2
8	Redukcja centryczna	200/140	PE	2
9	Redukcja centryczna	140/125	PE	2

Armatura i rurociagi - ciśnienie min. PN10
Do montażu armatury zamontować śruby kwasoodporne

BIURO PROJEKTOWE KANWOD Wartalscy s.c. Andrzej Wartalski, Jerzy Wartalski ul. Smoluchowskiego 56/8, 50 -372 WROCLAW						
Projektant	dr inż. Andrzej Wartalski	Nr ewid. upr. 38490/UW	Specjalność: Instalacje sanitarne i kanalizacyjne w zakresie inżynierii i architektury	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY ZAWIĄZANE ZMIANY Z 04.2020	
Asystent projektanta	mgr inż. Jerzy Wartalski mgr inż. Jan Wartalski					
Podziałka	Inwestor	GMINA CZERNICA ul. Kolejowa 55-003 Czernica			Nr rysunku	9/5
	Zadanie	"Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z dwoma przepompowniami ścieków i przewodami tłocznymi na terenach inwestycyjnych w Dobrzykowicach w gminie Czernica."				
1:20	Adres obiektu	Działki nr 262/2, 263, 273, 274, 275, 276/3, 276/6, 276/7, 277, 278, 279, 283, 288, 289, 290 arkusz mapy 1 i 2, obręb Dobrzykowice, gmina Czernica (ul. Usługowa)			Data	04.2020
	Nazwa rysunku	Węzeł czyszczakowy T5 wraz z połączeniem przewodów tłocznych DN125 i DN200 oraz pozostałe węzły				