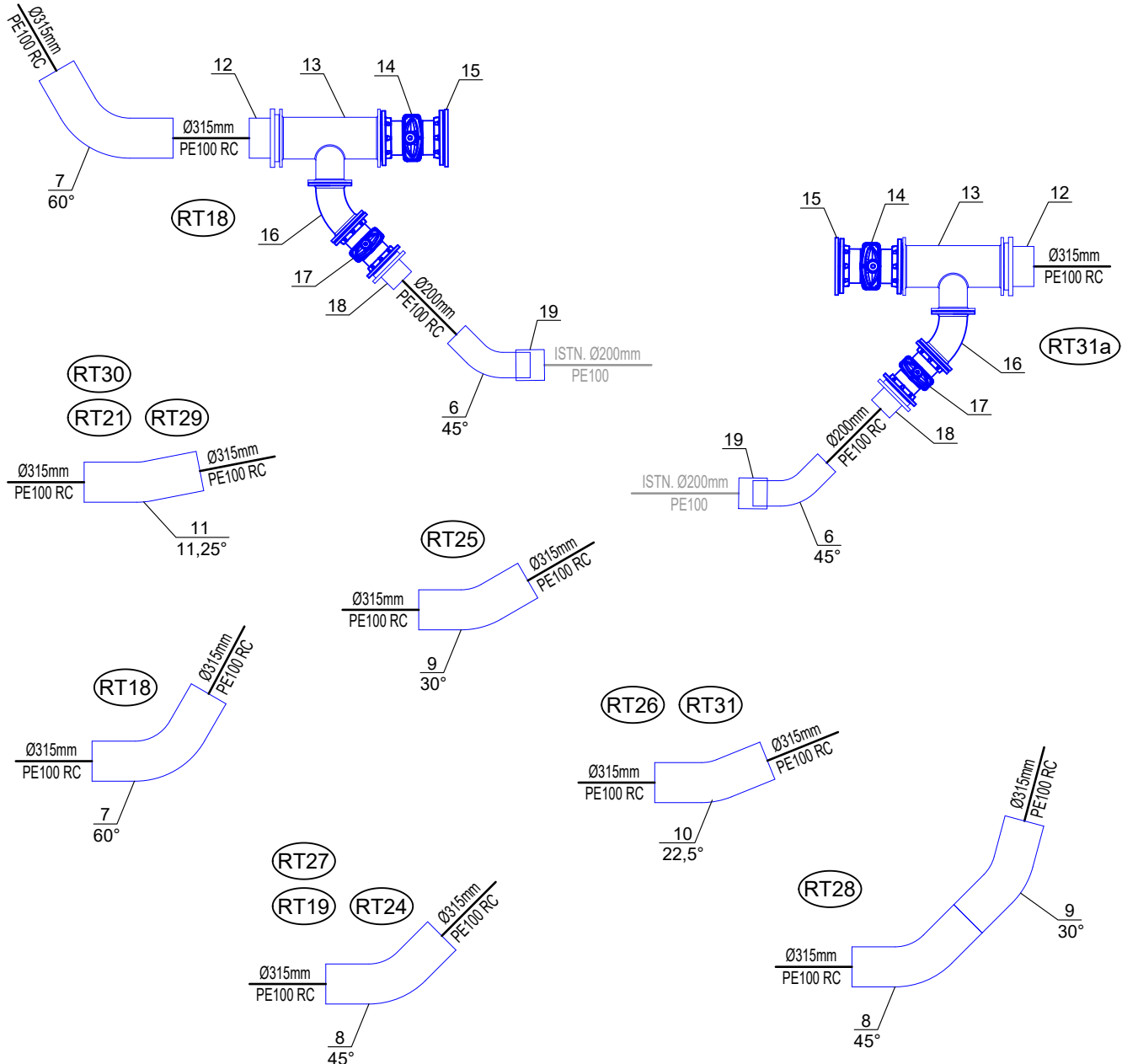


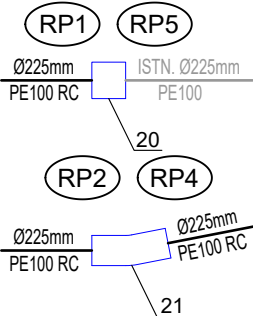
NUMER KSZTAŁTKI	NAZWA KSZTAŁTKI	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	SUMA	NUMER WĘZŁA															
					RT18	RT19	RT21	RT24	RT25	RT26	RT27	RT28	RT29	RT30	RT31	RT31a	RP1	RP2	RP4	RP5
6	Łuk formowany 45°	200	PE100	2	1											1				
7	Łuk formowany 60°	315	PE100	1	1															
8	Łuk formowany 45°	315	PE100	4		1		1			1	1								
9	Łuk formowany 30°	315	PE100	2					1			1								
10	Łuk formowany 22,5°	315	PE100	2						1					1					
11	Łuk formowany 11,25°	315	PE100	3			1						1	1						
12	Tuleja kołnierzowa+kołnierz stalowy powlekany polipropylenem+uszczelka gumowa	315/300	różny	2	1											1				
13	Trójnik kołnierzowy redukcyjny L=800mm	300/200	żel. sfer.	2	1											1				
14	Zasuwa nożowa kołnierzowa długa z luźnymi kołnierzami + przedłużenie teleskopowe trzpienia + skrzynka uliczna	300	żel. sfer.	2	1											1				
15	Kołnierz ślepy	300	żel. sfer.	2	1											1				
16	Łuk kołnierzowy 45°	200	żel. sfer.	2	1											1				
17	Zasuwa nożowa kołnierzowa długa z luźnymi kołnierzami + przedłużenie teleskopowe trzpienia + skrzynka uliczna	200	żel. sfer.	2	1											1				
18	Tuleja kołnierzowa+kołnierz stalowy powlekany polipropylenem+uszczelka gumowa	200/200	różny	2	1											1				
19	Mufa elektrooporowa	200	PE100	2	1											1				
20	Mufa elektrooporowa	225	PE100	2													1			1
21	Łuk formowany 11,25°	225	PE100	2														1	1	

UWAGA:

1. W zestawieniu należy ująć ilość muf elektrooporowych Ø315mm PE100 wynikającą z długości rur L=12m i zasady stosowania mufy elektrooporowej na co piątym zgrzewie zgrzewie. Ilość dodatkowych muf = 6 sztuk.



RUROCIĄG TŁOCZNY Ø225mm
PRZEBUDOWA



nazwa inwestora:

GMINA DOBRA

72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A

adres inwestycji:

GMINA DOBRA,
m. MIERZYN, m. SKARBIMIERZYCE

branża: SIECI WOD-KAN

projektant: mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.

282/Sz/83

sprawdzający: mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.

583/Sz/94

nazwa inwestycji:

BUDOWA NOWEJ GŁÓWNEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW DLA POTRZEB ODCIĄŻENIA
PRZEPOMPOWNI PŚ62 ORAZ PŚ79 W MIERZYNIE W REJONIE ULICY ALICJI Z
PRZERZUTEM ŚCIEKÓW DO REDLICY.

nazwa opracowania:

TOM I - KANALIZACJA SANITARNA

nazwa rysunku:

SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁÓW

INBUD
DARTUSZ SKUZA, ZBIGNIEW WOŹNIAK
Rok założenia 1991
ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin
tel./fax +48 (091) 485 33 95
e-mail: inbud@gryfnet.pl

nr umowy / oprac.:

Nr 417/2022 - P-1151/2022

stadium oprac.:

PROJEKT TECHNICZNY

data oprac.:

LISTOPAD 2024r.

skala rysunku:

-

rysunek nr:

17