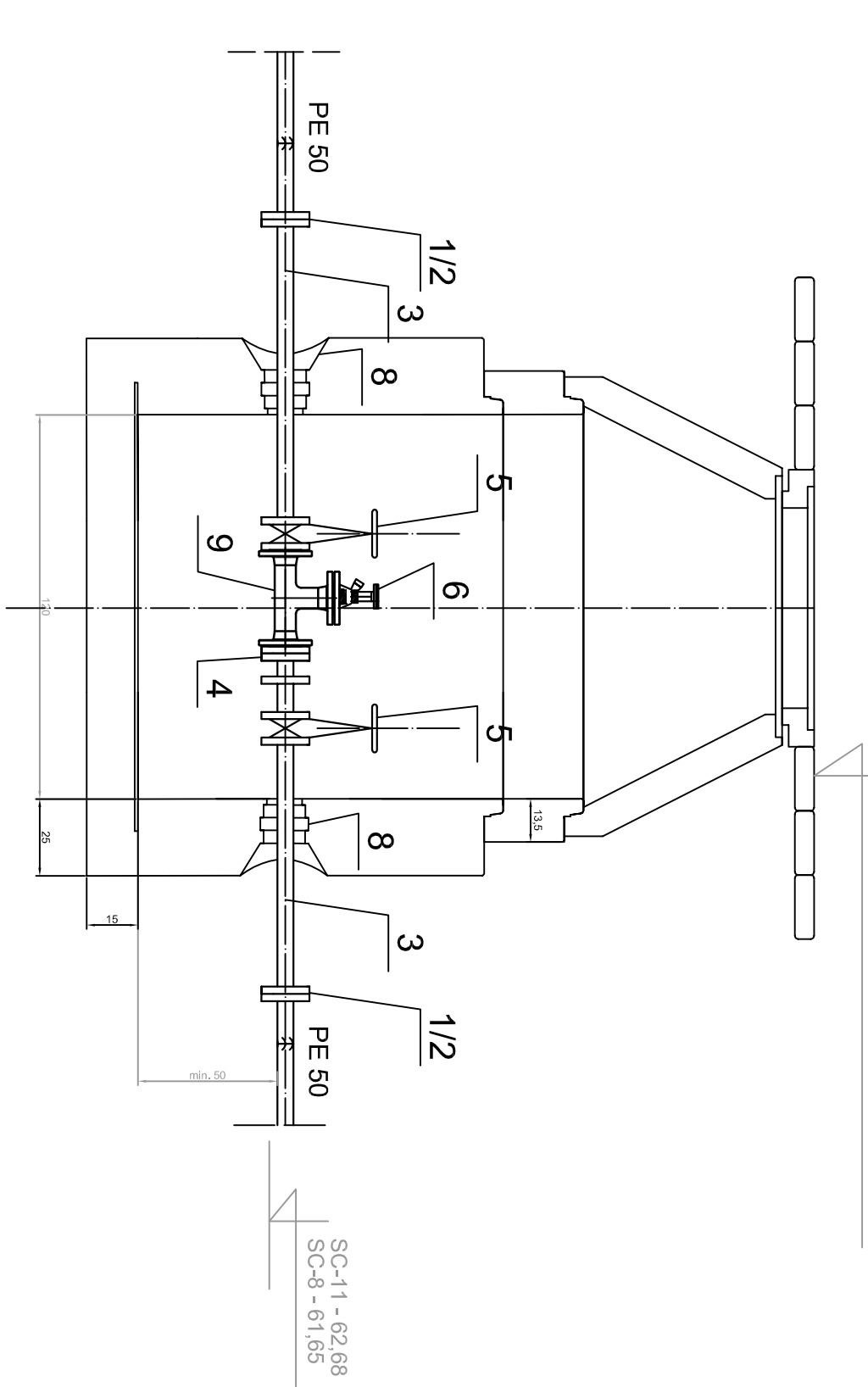


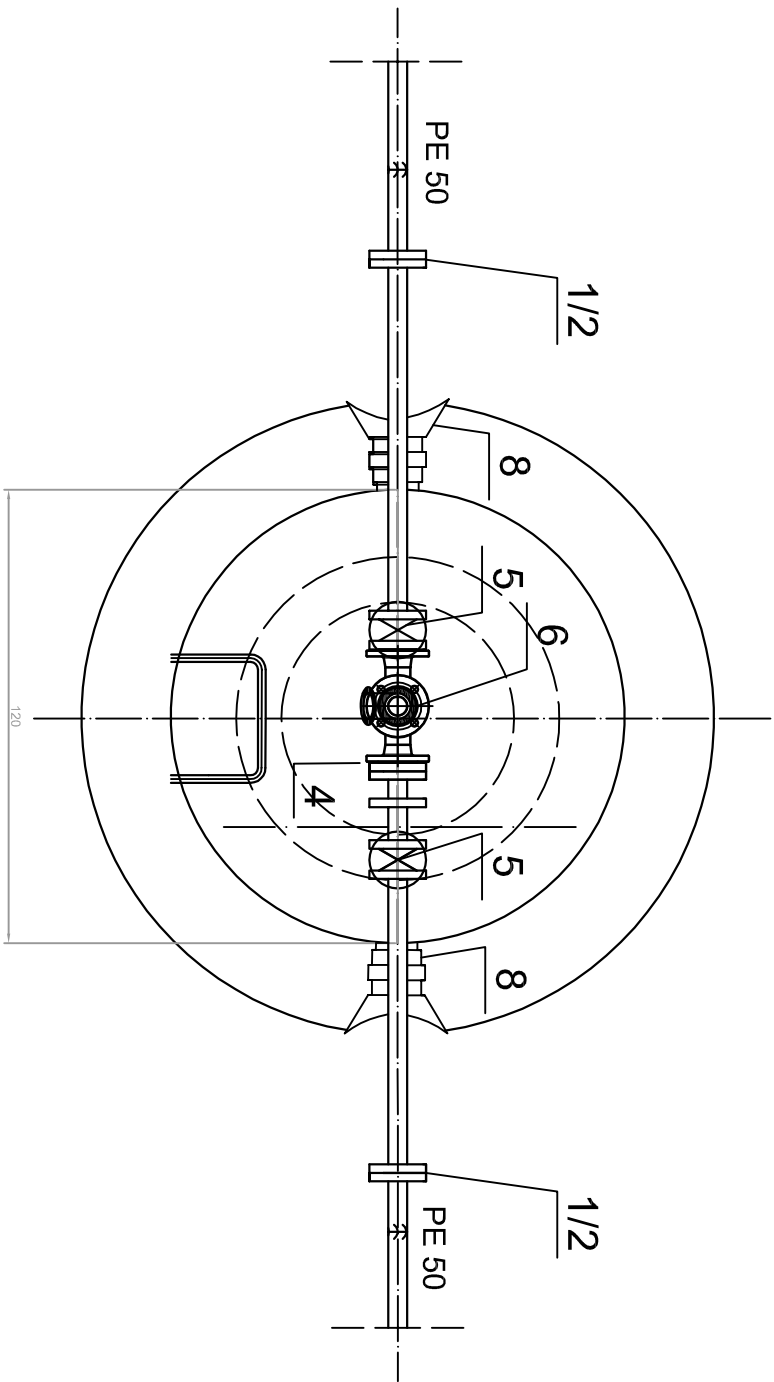
SC-8, SC-11

rzędna terenu projektowanego SC-11 - 64,20
rzędna terenu projektowanego SC-8 - 63,10



Poz.	Wyszczególnienie	sztł.	materiał
1	Tuleja kołnierзова DN50	2	PE
2	Kolnierz stalowy galvanizowany DN50	2	stal
3	Króciec kołnierzowy DN50	2	stal K.O.
4	Kształtka montażowo-demontażowa DN50	1	stal K.O.
5	Zasuwa nożowa z napędem ręcznym	2	żeliwo
6	Zawór hydrantowy czyszczakowy DN50	1	stal
8	Przejście szczelne DN50	2	
9	Trójnik DN 50/50	1	żeliwo

Kształtki zestawiono dla jednej komory:



PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK
ul. Generała Nila-Fiedorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska

NIP 789-144-13-52, REGON 301738655
tel. 601 250 228, email: robertochowiak@poczta.fm

Nazwa zadania:
„Sieci kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami do przepompowni ścieków oraz przyłączami do budynków w m. Karolewo, Nowa Wieś i Nowy Duninów, gm. Nowy Duninów”

Nazwa rysunku:
STUDZIENKA CZYSZCZAKOWA SC-8

Inwestor: Gmina Nowy Duninów ul. Osiedlowa 1, 09-505 Nowy Duninów		XI.2016r.	
Projektant: mgr inż. Robert OCHOWIAK	Nr uprawnień: WKP/0338/PWOS/10	Podpis:	Skala: 1 : 20
Projektant sprawdzający: mgr inż. Grzegorz SPOCHACZ	WKP/0150/PWOS/04	Podpis:	Rys. nr: 714