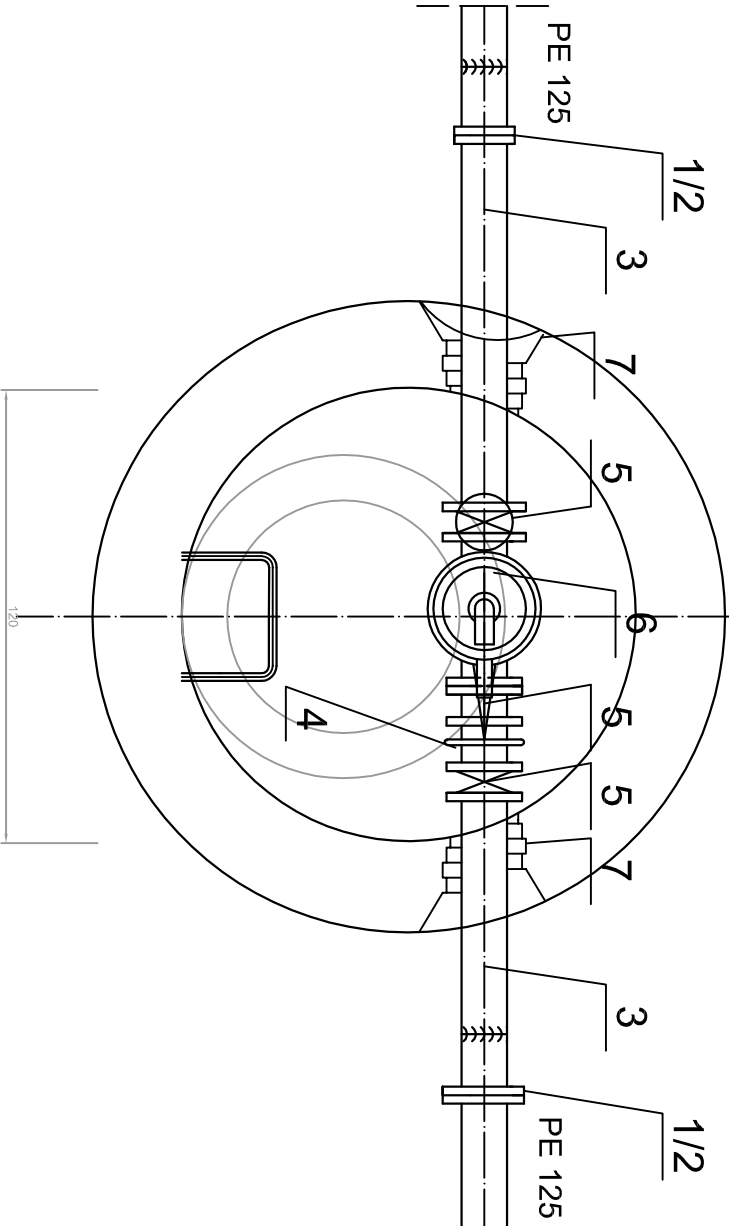
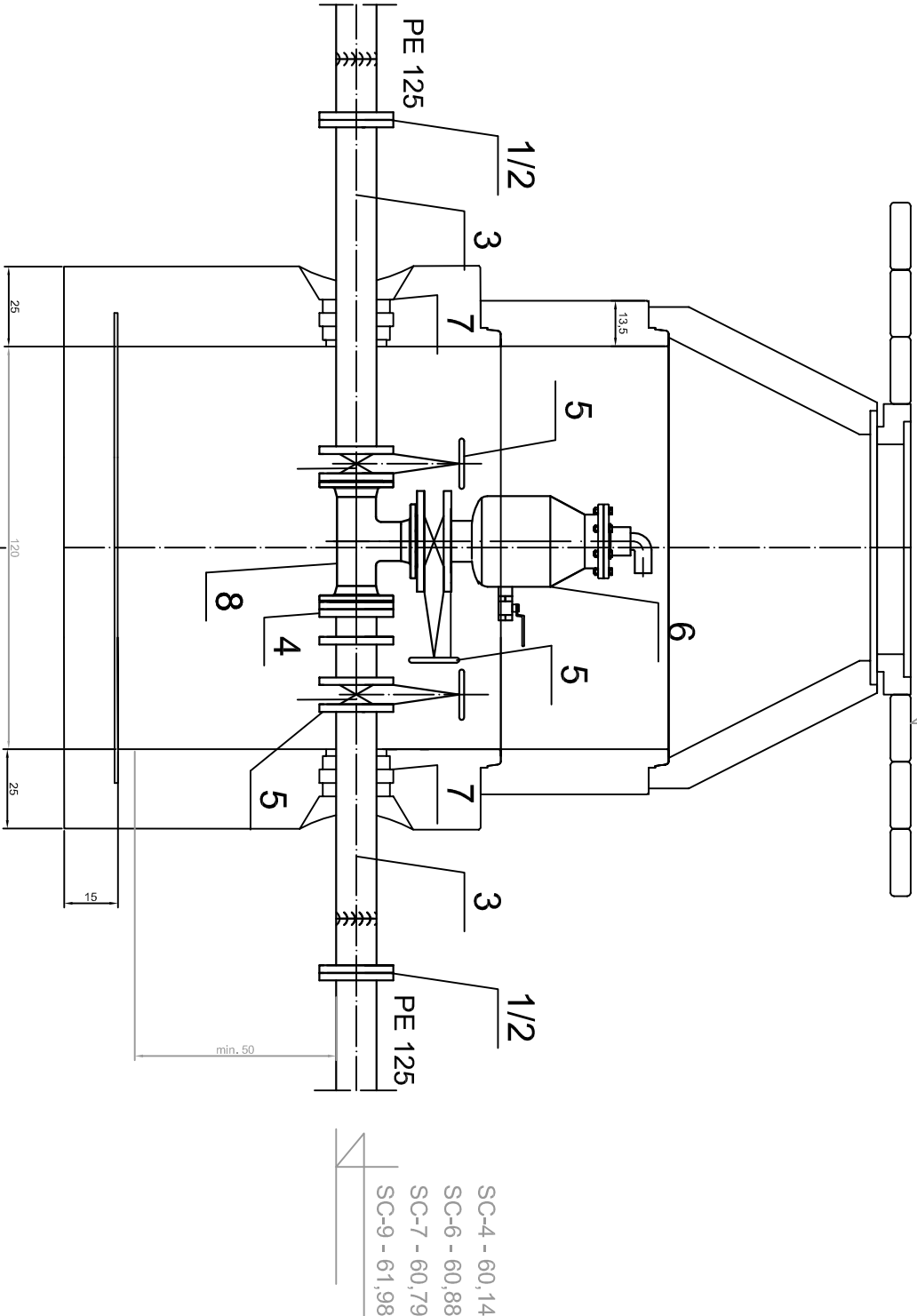


SC-4, SC-6, SC-7, SC-9

rzędna terenu projektowanego SC-4 - 62,00
rzędna terenu projektowanego SC-6 - 62,40
rzędna terenu projektowanego SC-7 - 62,60
rzędna terenu projektowanego SC-9 - 63,50



Kształtki zestawiono dla jednej komory:

Poz.	Wyszczególnienie	szt.	materiał
1	Tuleja kołnierzowa DN125	2	PE
2	Kolnierz stalowy galwanizowany DN125	2	stal
3	Króciec kołnierzowy DN125	2	stal K.O.
4	Kształtka montażowo-demontażowa DN125	1	stal K.O.
5	Zasuwa nożowa z napędem ręcznym	3	żeliwo
6	Zawór napowietrzający odpowietrzający	1	stal
7	Przejście szczelne DN125	2	
8	Trójnik DN125/100	1	żeliwo

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 **STUDZIENKA NAPOWIETRZAJĄCO-ODPOWIETRZAJĄCA**
SC-4, SC-6, SC-7, SC-9

Inwestor: Gmina Nowy Duninów
ul. Osiedlowa 1, 09-505 Nowy Duninów

Data: XI.2016r.

Projektant: mgr inż. Robert OCHOWIAK
Nr uprawnień: WKP/0338/PWOS/10
Podpis: 1 : 20
Skala:

Projektant sprawdzający: mgr inż. Grzegorz SPOCHACZ
WKP/0150/PWOS/04
Podpis: 7/3
Rys. nr: