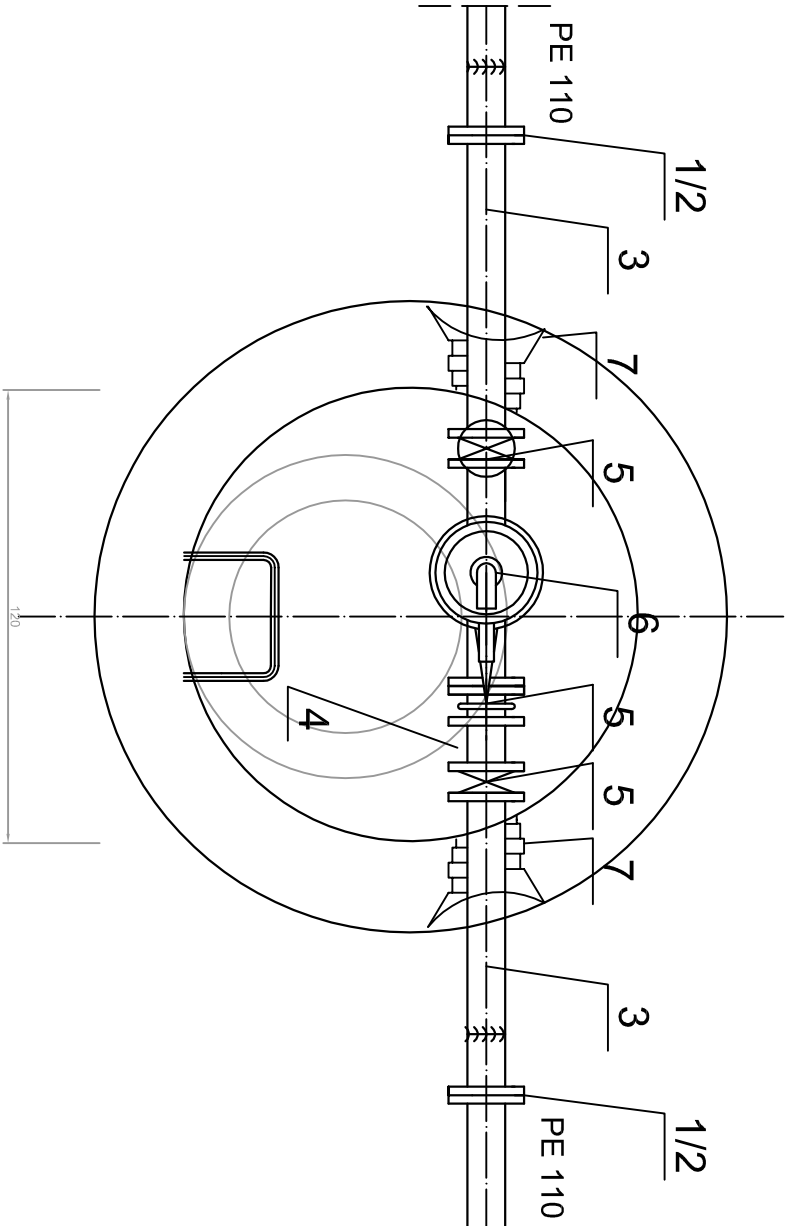
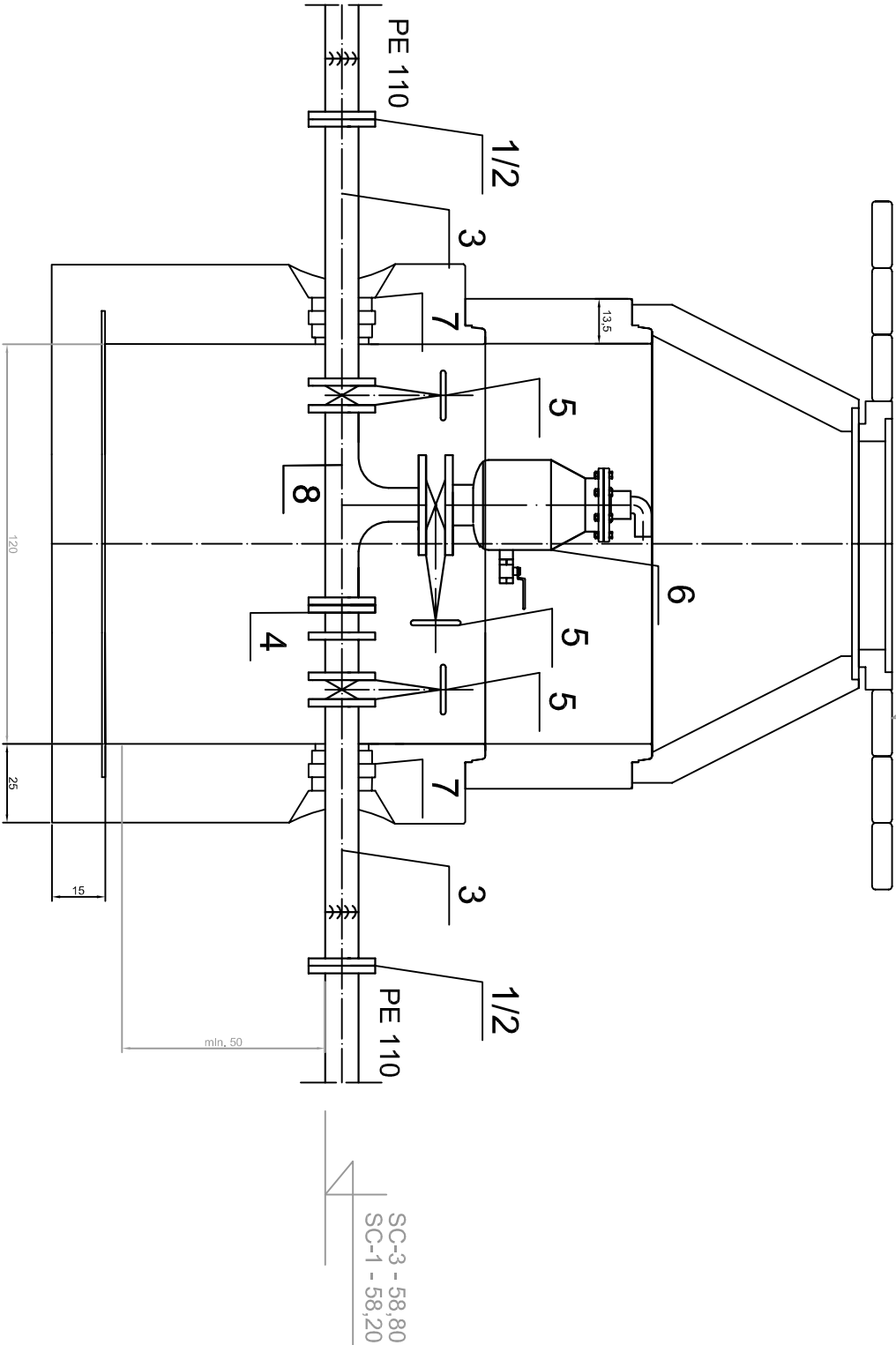


SC-1, SC-3

rzędna terenu projektowanego SC-3 - 60,30  
rzędna terenu projektowanego SC-1 - 59,70



Kształtki zestawiono dla jednej komory:

Poz.	Wyszczególnienie	szt.	materiał
1	Tuleja kohnierzowa DN110	2	PE
2	Kohnierz stalowy galwanizowany DN100	2	stal
3	Króciec kohnierzowy DN100	2	stal K.O.
4	Kształtka montażowo-demontażowa DN100	1	stal K.O.
5	Zasuwa nożowa z napędem ręcznym	3	żeliwo
6	Zawór napowietrzający odpowietrzający	1	stal
7	Przejście szczelne DN100	2	
8	Trójnik DN100/100	1	żeliwo

PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK

ul. Generła 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 NAPOWIETRZAJĄCO-ODPOWIETRZAJĄCA SC-1, SC-3

Inwestor:	Gmina Nowy Duninów ul. Osiedlowa 1, 09-505 Nowy Duninów	Data:	XI.2016r.
-----------	--	-------	-----------

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

Projektant sprawdzający:	WKP/0150/PWOS/04	Podpis:	Rys. nr:
mgr inż. Grzegorz SPOCHACZ			7/1