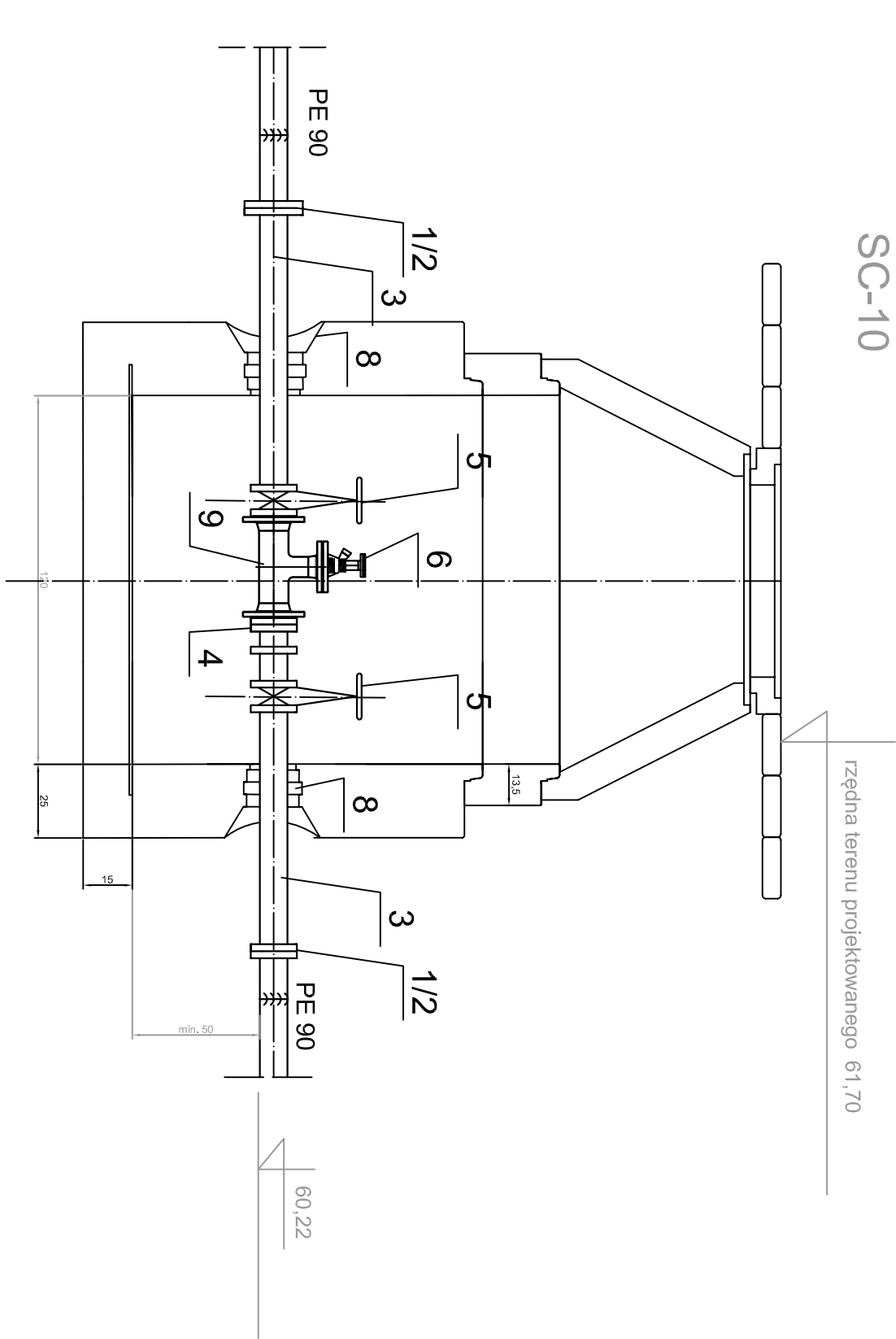


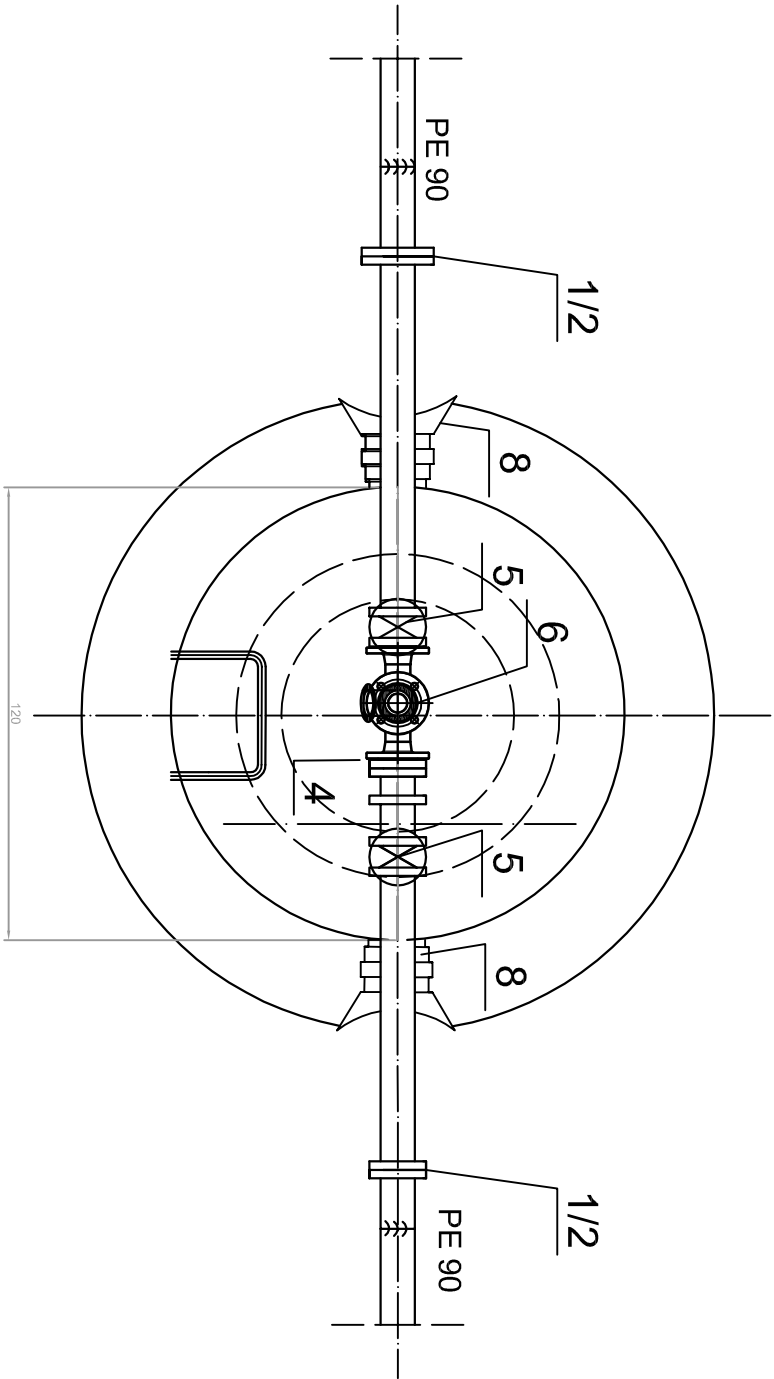
SC-10

rzędna terenu projektowanego 61,70



Poz.	Wyszczególnienie	sztł.	materiał
1	Tuleja kołnierзова DN80	2	PE
2	Kolnierz stalowy galvanizowany DN80	2	stal
3	Króciec kołnierzowy DN80	2	stal K.O.
4	Kształtka montażowo-demontażowa DN80	1	stal K.O.
5	Zasuwa nożowa z napędem ręcznym	2	żeliwo
6	Zawór hydrantowy czyszczakowy DN50	1	stal
8	Przejście szczelne DN80	2	
9	Trójnik DN 80/50	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-10

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

Data:  
XI.2016r.

Projektant: mgr inż. Robert OCHOWIAK

Skala:  
1 : 20

Projektant sprawdzający: mgr inż. Grzegorz SPOCHACZ

Rys. nr:  
7/5