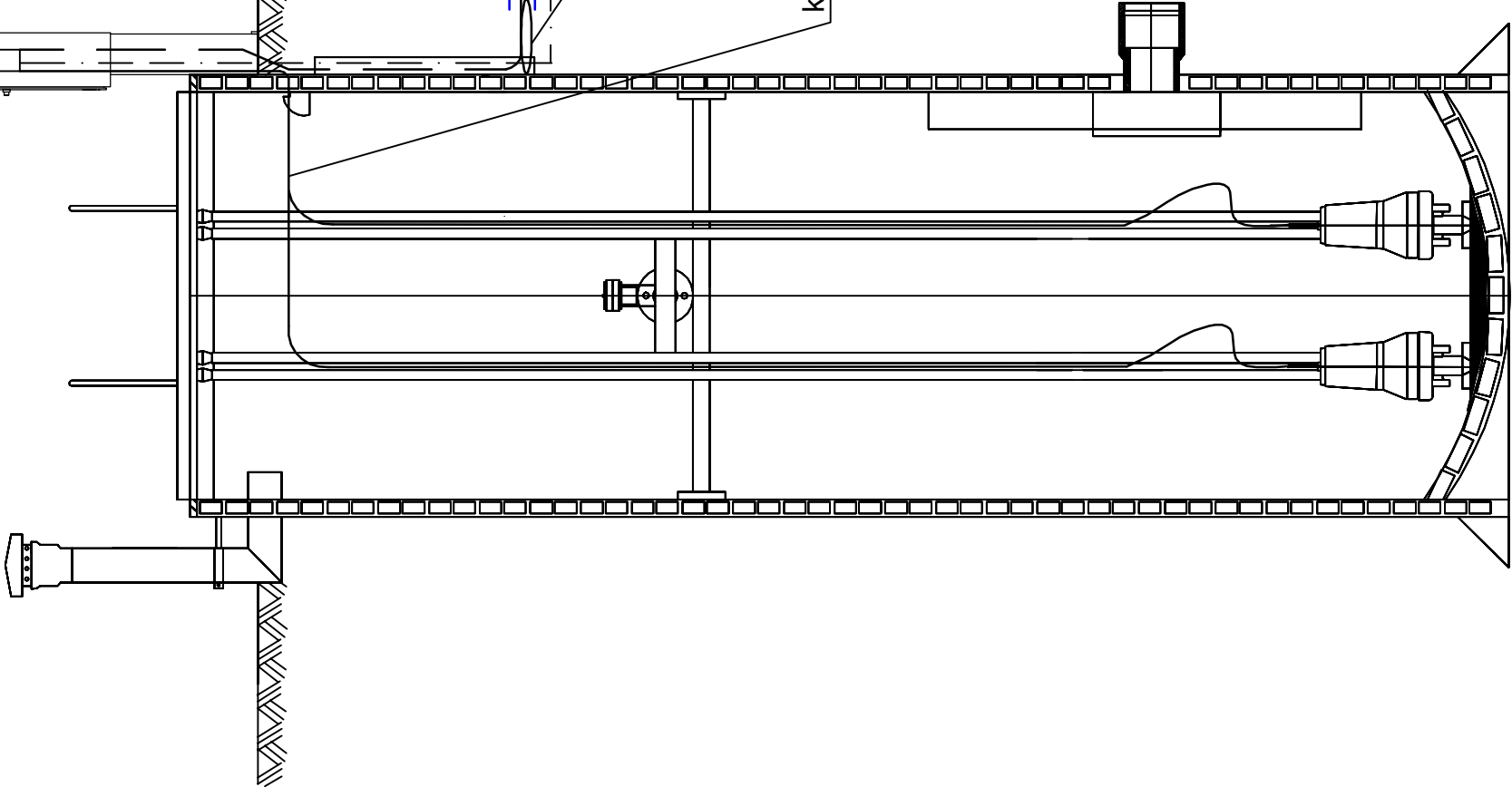


Szafka zasilająco - sterownicza dostarczana przez producenta przepompowni

RZS

Zasilanie i automatyka wg. DTR



istniejąca w budynku TR

400/230V

Ściana budynku

poziom gruntu

0.7m

WLZ

rura t. AROT śr 75 mm

Zaplas kabla 1,5 m

0.5m

uziom FeZn 25x4

Zaplas kabla 1,5 m

kable fabryczne zgodne z DTR

PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK

ul. Generała Nila-Fieldorfa 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:

Rozwinięty schemat montażowy zasilania przepompowni ścieków Pz-2

Inwestor:

Gmina Nowy Duninów

ul. Osiedlowa 1, 09-505 Nowy Duninów

II.2017r.

Data:

Projektant:

Andrzej LASKOWSKI

Nr uprawnień:

531/87/PW

Podpis:

schemat

Skala:

E-8

Rys. nr: