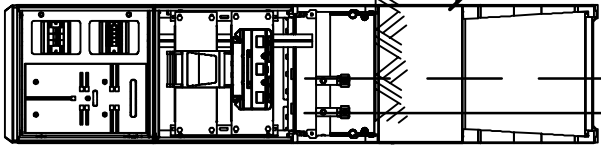


Istniejąca rozdzielnia

ZKP

ZK1



TR

Przylącze wykonana ENERGIA

Ściana budynku na dz. 410/3

0.5m

WLZ

rura t. AROT śr 75 mm

uzłom FeZn 25x4

Zapasz kabla 1,5 m

Zapasz kabla 1,5 m

poziom gruntu

0.7m

Zapasz kabla 1,5 m

kable fabryczne zgodne z DTR

Szafka zasilajaco - sterownicza dostarczana przez producenta przepompowni

RZS

Zasilanie i automatyka

wg. 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:

„Sieć 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-1

Inwestor:

Gmina Nowy Duninów

ul. Osiedlowa 1, 09-505 Nowy Duninów

II.2017r.

Data:

Projektant:

Andrzej LASKOWSKI

Nr uprawnień:

531/87/PW

Podpis:

Skala:

schemat

Podpis:

E-4

Rys. nr: