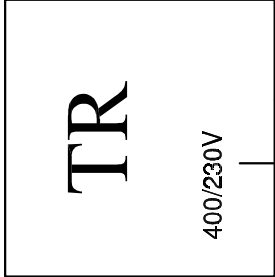
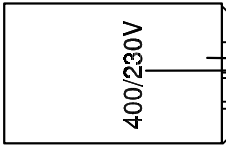


RS-Pd



Sciana budynku mieszkalnego

poziom gruntu

0.7m

WLZp

uziom FeZn 25x4

rura t. AROT śr 75 mm

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:

Schemat montażowy zasilania przydomowej przepompowni ścieków

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

XI.2016r.  
Data:

Projektant:

Andrzej LASKOWSKI

Nr uprawnień:

531/87/PW

Podpis:

Podpis:

schemat

Skala:

E-2

Rys. nr: