

TR istniejąca w budynku  
400/230V

Szafka zasilająco - sterownicza dostarczana  
przez producenta przepompowni

# RZS



Ściana budynku

poziom gruntu

Zasilanie i automatyka  
wg. DTR

0.5m

WLZ

rura t. AROT śr 75 mm

uziom FeZn 25x4

Zapas kabla 1,5 m

0.7m

Zapas 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: <b>Rozwinięty schemat montażowy zasilania przepompowni ścieków Pz-4</b>	
Investor:	Gmina Nowy Duninów ul. Osiedlowa 1, 09-505 Nowy Duninów
Projektant:	Andrzej LASKOWSKI
Nr uprawnień:	531/87/PW
Podpis:	Podpis:
Data:	II.2017r.
Skala:	schemat
Rys. nr:	<b>E-16</b>