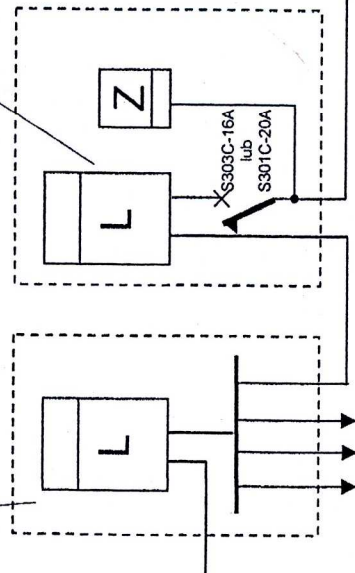


Istniejąca tablica pomiarowo
rozdzielcza w posesji

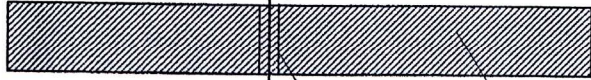
Projektowana szafka pomiarowo
zasilająca dla przepompowni



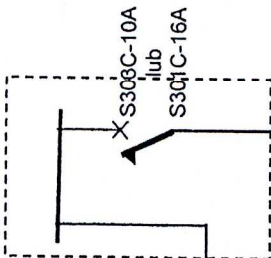
YDYżo 5 x 2,5 mm² – L = 15 m
w listwie elektroinstalacyjnej n/t

Przepust z rury PCV-22

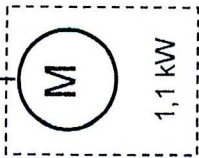
Ściana budynku



Szafka sterownicza



Kabel do pompy i sterownicy
w rurze ochronnej "Arot" KR-75



Uwaga:

Szafkę sterowniczą montować na zewnątrz budynku w miejscu łatwo dostępnym dla obsługi po uzgodnieniu z właścicielem posesji.

"NEUSTEIN" s.c. Biuro Projektów Wodociągów i Kanalizacji 45-417 Ople, ul. Pomarańczowa 22 tel. (077) 544 12 98	Projektant: mgr inż. Andrzej Neustein	Nr upraw./Branża: 330/88/Op sieci wod-kan.	Podpis:
Nazwa i adres obiektu: Program kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej dla wsi Gostyn gm. Wyry	Przedmiot rysunku: Schemat zasilania energetycznego przydomowej przepompowni ścieków	Data: Czerwiec 2007 r.	Skala: Egz. Nr: Rys. Nr: 4