

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:250

## Legenda:

➔ kanalizacja ciśnieniowa DN63mm

× × istn. kanalizacja do likwidacji

### UWAGA!

Przerywaną linią wrysowano prawdopodobny przebieg istn. kanalizacji z bud. na podstawie pomiarów podczas wizji lokalnej (rzeczywisty przebieg jest niezgodny z treścią mapy). Wykonawca wykona przekopy kontrolne celem ustalenia istn. przewodu i posadowienia przepompowni. Przepompownia powinna znaleźć się jak najdalej od budynku mieszkalnego.

odcinek Ps–Sistn  
– kan. ciśnien.  
DN63mm PE–HD  
L=40,5m

przewidywany przebieg  
istn. kanalizacji z bud.

**Ps** przepompownia  
ścieków

odcinek Ps–S1  
– kan. grawit.  
DN160mm PVC  
(sprawdzić konieczność  
jego budowy)

**S1** przełączenie istn.  
kanalizacji z budynku  
w studzience DN315mm  
(sprawdzić konieczność  
jej budowy  
– jeśli wyjdzie na odcinku  
prostym, nie budować)

szafka elektr.  
ster. pompowni

wentylacja  
L=1m  
H=2m npt

proj. złącze kablowe ZK+TL  
wg oprac. ENERGA Operator S.A.

2x istn. kable Energa  
eS i eN

