

- istn. przepompownia ścieków - do przebudowy:
1. komora - pozostawić w gruncie, wysokość dostosować do rzędnej terenu, zbudować pokrywę betonową z wazem żelwnym dn600
 2. wyrobić kinetę o rzędnej 97,73 m
 3. sprowadzić kaskadę PVC 0,16 o rzędnej 98,16 m

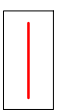



proj. ogrodzenie L=5,0 m, h=1,5 m z siatki stalowej na cokole betonowym

proj. przepompownia ścieków DN1,5 m z szafką sterującą

proj. ogrodenie L=5,0 m z bramą L=2,0 m z siatki stalowej h=1,5 m na cokole betonowym

proj. kanał tłoczny PE dz90, L=11,0 m

LEGENDA

-  proj. sieć k.s. grawitacyjna z rur PVC-U
-  proj. sieć k.s. tłoczna z rur PE
-  obszar objęty opracowaniem
-  granice działek ewidencyjnych



numery ewidencyjne działek objęte opracowaniem



Projekt	PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		
Adres obiektu	DZ. 1274, 1268, OB. 0035 MNISZEW GM. MAGNUSZEW		
Rysunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Branża	SANITARNA		
Funkcja	Inie i maziwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/0201/POOS/07	
Projektant sprawdzający	mgr inż. PAWEŁ REDZINSKI	MAZ/0428/POOS/09	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			Data: 03.02.2023 r. Strona: 1