

SZCZEGÓŁ ZAGOSPODAROWANIA PRZEPOMPOWNI
BEZ SKALI

dz. nr 76/4

W istn. studni zbiorczej na odpływie ścieków zamontować zasuwę nożową, żeliwną Ø200, na konstrukcji wsporczej nierdzewnej, z trzpieniem przedłużonym do pokrywy studni betonowej. W kręgach osadzić stopnie żłazowe żeliwne. Uzupełnić ubytki na zewnętrznej komory, wypełnić istniejące otwory w pokrywie betonowej, naprawić mocowanie wiazu żeliwnego. Komorę z zewnątrz pomalować farbą chlorokauczkową zewnętrznego stosowania.

Istn. studnia przepompowni ścieków
przyjęła do modernizacji wg rys. szczegółowego

Istn. siatkę ogrodzeniową wymienić na nową ocynkowaną
o wys. 1,5m, oczka 50x50mm, śr. drutu 3,5mm

Istn. przewody łączące studnię przepompowni ze studnią
zaworową wymienić na nowe ze st. nierdzewnej Ø100

Istn. szafę sterowniczą przepompowni wymienić
na nową wg projektu branży elektrycznej

Istn. studnia zaworowa przyjęła do modernizacji
wg rys. szczegółowego

Odszukać koniec istniejącego przewodu
łocznego Ø160 i połączyć z proj. przewodem
PE D160 za pomocą łącznika żeliwnego RR.

dz. nr 113/1

Istn. przewód Ø110 wymienić
na przewód PE D160

Istn. zasuwę przyjęła
do demontażu

Istn. trylinkę oczyścić z ziemi
i uzupełnić ewentualne ubytki

Istn. główne złącze energetyczne

Istn. wjazd oczyścić z ziemi
i uzupełnić ewentualne ubytki

Istn. słup oświetleniowy. Wymienić oprawę
na ledową wg projektu branży elektrycznej

Istn. bramę wjazdową oczyścić, pomalować farbą podkładową
antykorozyjną, a następnie nawierzchniową odporną na czynniki
atmosferyczne. Naprawić zawiasy oraz uchwyty zamknięcia.
Zamontować kłódkę energetyczną.

Istn. słupki ogrodzeniowe oczyścić i pomalować
farbą podkładową antykorozyjną, a następnie
nawierzchniową odporną na czynniki atmosferyczne

Pomiędzy słupkami ułożyć obrzeża betonowe,
8x30x100cm obsadzone w betonie. Teren na zewnątrz
ogrodzenia wyprofilować ze spadkiem na zewnątrz.


dz. nr 75

Proj. kostka betonowa gr. 6cm na podsypce
cementowo-piaskowej gr. 5cm

dz. nr 76/3

OZNACZENIA TECHNICZNE

- projektowane przewody kanalizacji sanitarnej tłocznej
- projektowane przewody elektryczne
- granice działek
- istn. studnia zbiorcza dopływowa
- istn. komora przepompowni
- istn. komora zaworowa
- SZ
- KP
- KZ

Inwestor	Gmina Brodnica ul. Mazurska 13, 87-300 Brodnica		Biuro projektowe	 Usługi Inżynieryjne "NOVUMINŻ" Piotr Witkowski 87-300 Brodnica ul. Wiejska 11A
	Adres obiektu Maszano, gm. Brodnica dz. nr 76/3, obręb 0012 Maszano			
	Brzoza			
	Sanitarna			
Projektant	mgr inż. Piotr Witkowski KUP/0056/POOS/09 specjalność: instalacje sanitarne bez ograniczeń	Podpis	Stanium Projekt budowlany	tel./fax 1561649-83-04 tel. 509-165-181 e-mail: novuminz@vp.pl
		Podpis		
Obiekt	Modernizacja przepompowni ścieków	Tytuł rysunku	Skala	-
			Nr rysunku	4