



Istniejący podziemny zbiornik oraz hydrant do przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru o pojemności 130m³ /wymagane 100m³/. Pozostała woda z hydrantów zewnętrznych o wydajności 10l/s.

pomieszczenia wodomierza
węzły ciepłone
separator ropopochodnych

LEGENDA:
proj. ciepłociąg
Bp 5/2

Zestawienie obiektów, urządzeń projektowanych i terenu

Nr	przeznaczenie obiektu
1	Przebudowywany budynek młyna zbożowego na budynek usługowy (pz)
2	Przebudowywany budynek kałowni na budynek usługowy (pz)
3	Istniejący zbiornik na wodę do celów p-poż.
4	Miejsca postojowe 41 szt.
5	Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych 2 szt.
6	Droga manewrowa
7	Chodnik
8	Miejsce gromadzenia odpadów stałych i po selekcji
9	Projektowana trawa i zielen niska /pbc/
10	Istniejący łącznik /kazienny
11	Istniejąca trawa i zielen niska /pbc/ 1/3
12	Istniejący budynek II etapu realizacji przebudowy MŁYNA ZBOŻOWEGO (pz)
13	Istniejący budynek II etapu realizacji przebudowy MŁYNA ZBOŻOWEGO (pz)
14	Istniejący budynek II etapu realizacji przebudowy MŁYNA ZBOŻOWEGO (pz)
15	Istniejący budynek II etapu realizacji przebudowy MŁYNA ZBOŻOWEGO (pz)
16	Istniejący budynek II etapu realizacji przebudowy MŁYNA ZBOŻOWEGO (pz)
o-h	Granica terenu I etapu realizacji inwestycji
A-G	Granica działek i terenu objętego opracowaniem

Przyłącze ciepłe do budynku miesz. w rejonie ul. Przemysłowej w Lesznie

Plan przyłącza ciepłego

PROJEKTANT	INŻYNIER	DATA
inż. Krzysztof Walkowiak	Instalacje Sanitarne	2022.1
nr upraw. 175384.6	nr upraw. 175384.6	1:500
		S1
		nr stron