

OZNACZENIA

A-B-C-D-E-F-G-H-I - granica opracowania terenu stacji uzdatniania wody Izdebski
J-K-L-M - granica opracowania terenu przebudowanej studni S2'

S3 - Studnia głębinowa - przebudowa obudowy studni
S2' - Studnia głębinowa - budowa nowej studni
S1 - Studnia głębinowa - przebudowa obudowy studni
9 - Zbiornik bezodpływowy ścieków sanitarnych
Studnia betonowa śr. 1500mm o poj. V= 2,0m³
8 - Odstojnik poprzeczny
o poj. V= 6,5m³, zbiornik PEHD o średnicy Ø1,5m, L=5,10m
7 - Podziemny zbiornik wody czystej do płukania filtrów
o poj. V= 7m³, zbiornik PEHD o średnicy Ø1,5m, L=5,10m
6 - Studnia przelewowa - spustowa z zamknięciem wodnym śr. 1200mm
5 - Studnia zaworowa betonowa śr. 1500mm
4 - Zbiorniki retencyjno-wyrownawcze - podziemne istniejące do LIKWIDACJI
3 - Naziemny zbiornik retencyjno - wyrównawczy o poj. V= 50m³
zbiornik stal nierdzewna o średnicy Ø4,0m, Hcz= 4,50m (szk. 2)
2 - Budynek stacji uzdatniania wody Izdebski - ROZBUDOWA, Fz= 30,13m²
1 - Budynek stacji uzdatniania wody Izdebski - ISTNIEJĄCY

LEGENDA:

W32-140PE - Przebudowa sieci wodociągowej wykonana metodą wykopu otwartego
W32-140PE - Budowa sieci wodociągowej wykonana metodą wykopu otwartego
podwiert W32-140PE - Przebudowa sieci wodociągowej wykonana metodą bezwykopową podwiert/przewiert
X-X - Istniejąca sieć wodociągowa - do likwidacji
HP-11 DN80 - Hydrant przeciwpożarowy, nadziemny DN80 z zasuwą odcinającą DN80 (oznaczenie średnicy i numeru hydrantu)
Z32 - Sieciowa/domowa zasuwą odcinającą
W32-140PE - Przebudowa kabla zasilającego - sterowniczego wykonana metodą bezwykopową podwiert/przewiert
kol60 - Budowa kanalizacji odpływowej/przelewowej rury kanalizacyjne grawitacyjne 160mm PVC
kol60 - Przebudowa kanalizacji sanitarnej rury kanalizacyjne grawitacyjne 160mm PVC
kol60 - Przebudowa kanalizacji poprzecznej rury kanalizacyjne grawitacyjne 160mm PVC
W10 - Budowa rurociągów technologicznych
W10 - Budowa kabli energetycznych
W10 - Projektowana rura ochronna
W10 - Projektowane zabezpieczenie kabli energetycznych rury ochronne typu Arota zakładane na kabie (oznaczenie numeru kolizji z kablem energetycznym)
W10 - Projektowane zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych rury ochronne typu Arota zakładane na kabie (oznaczenie numeru kolizji z kablem telek.)
G16 - Nr skrzyżowania z siecią gazową
R - Rerduktor ciśnienia, wodomierz DN20 w budynku/w studzience wodomierzowej
W - Brama wjazdowa sz. 3,0m, furka sz.1,0m
W - Ogrodzenie terenu suw i studni
W - Lampa oświetleniowa
W - Studzienka kanalizacyjna
W - Zakres opracowanego MPZP Gminy Nozdrzec

Potwierdzam zgodność kopii mapy z oryginałem:
Projektant: inż. Józef Boroń

<p align="center">Boroni Józef Zakład Projektowo-Usługowy "EKOPROJEKT" ul. Legionistów 10, 36-200 Brzozów, tel. 01734341119; mail: ekoprojekt@ks.onet.pl</p>			
Nazwa zadania i adres zadania:		<p align="center">"Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej oraz stacji uzdatniania wody w Izdebkach – zadanie 2"</p>	
Tytuł rysunku:		<p align="center">Projekt zagospodarowania terenu</p>	
Lokalizacja:		<p align="center">mięjsowość Izdebski</p>	
Projektant: branoła szaniara	inż. Józef Boron	zgłoszenia budowlane w sporządzonej instalacji - inżyniering nr ewid. gis: 4-448-12811 nr ewid. gis: PKMB: PKD/05-090302	skala: 1:1000 nr rys.:
Sprawdzający: branoła szaniara	mgr inż. Sławomir Neupaauer	zgłoszenia budowlane do zgłoszenia budowlanego instalacji 160/P000010 nr ewid. gis: PKMB: PKD/05-000010	1 Data: 04-07-2019