



PROJEKT BUDOWLANY EGZ.4

Nazwa obiektu budowlanego			
Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Barycz z ujęcia wody w miejscowości Domaradz-Poręby			
Adres obiektu budowlanego			
Barycz, Domaradz, Golcowa, gmina Domaradz, powiat brzozowski			
Kategoria obiektu budowlanego			
XXVI			
Jednostka ewidencyjna			
Domaradz 180202_2			
Obręb ewidencyjny			
0001 Barycz, 0002 Domaradz, 0003 Golcowa			
Numery działek			
DOMARADZ: 6196, 6201/2, 6274, 6311, 6312, 6313, 6314, 6315, 6316, 6317, 6318, 6319, 6423, 6421, 6426, 6428, 6431, 6432, 6430 GOLCOWA: 2, 5/1, 5/2, 8, 1/3, 1/2, 1/1, 25, 27, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 39, 49, 48, 54, 57, 59, 61/1, 61/2, 63, 64/2, 66/12, 66/11, 66/6, 67, 68, 70/3, 70/2, 70/1 BARYCZ: 3358/1, 3426/1, 3427, 3663/1, 3431/1, 3430/1, 3520/1, 3525/1, 3524/1, 3590/1, 3594/1, 3595, 3596, 3597, 3655, 3679, 3680/1, 3740, 3741, 3739, 3836, 3837, 2902, 3838, 3876, 3872/2, 3936, 3937, 3981, 3980, 3979, 4084, 4079, 4080, 4120, 4118/1, 4198, 4230, 4236, 4237, 4312/1, 4327, 4329, 4331, 4479, 4474/2, 4472, 4506, 4505, 4661, 4662, 4702, 4701, 4700, 4699, 4820, 4821, 4822, 4824, 4823, 4825, 4847, 4848, 4849, 4844, 4843, 5026, 5027, 5028, 5029, 5030, 5376/2, 5356, 5357, 5355, 5353, 5352/3, 5352/2, 5352/1, 5359, 5348, 5345/2, 5361/1, 5362, 5363, 5364, 5365, 5368, 5371, 5372, 5373, 5374/4, 5375, 5673, 5672/1, 5671, 5670, 5669, 5701/4, 5701/5, 5706/1, 5707, 5708/1, 5709/1, 5710/1, 5711, 5712, 5713/1, 5716/2, 5719/1, 5720/5, 5720/7, 5720/6, 5721/1, 5723/1, 2333/2			
Inwestor			
Gmina Domaradz, siedziba: 36-230 Domaradz 345			
Jednostka autorska projektu			
ARPA Projekt Paweł Kuźniar, ul. 3 Maja 55, 36 – 200 Brzozów			
Projektant:			Podpis
mgr inż. Paweł KUŹNIAR upr. bud. bez ogr. w spec. inst. sanit. Nr PDK/0272/PWOS/13			
Osoby posiadające uprawnienia budowlane			
Specjalność	Projektant	Nr uprawnień	Podpis
Architektura	mgr inż. arch. Artur ULBRYCH	<i>Rz/A-14/06 POIA PK-0246</i>	
Architektura sprawdzający	mgr inż. arch. Iwona Indraskiewicz - Kielawa	<i>Nr 42/2000</i>	
Konstrukcja	mgr inż. Marcin KRUCZEK	<i>PDK/0005/POOK/12</i>	
Konstrukcja sprawdzający	mgr inż. Janusz LEŃ	<i>A-649-24/83</i>	
Instalacje sanitarne	mgr inż. Paweł KUŹNIAR	<i>PDK/0272/PWOS/13</i>	
Instalacje sanitarne sprawdzający	mgr inż. Jarosław BODNAR	<i>PDK/0093/PWOS/13</i>	
Instalacje elektryczne	inż. Jacek KŁODOWSKI	<i>PDK/0213/PWOE/09</i>	
Instalacje elektryczne sprawdzający	mgr inż. Robert NAJBAR	<i>PDK/0115/POOE/10</i>	

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości projektu
3. Oświadczenie projektantów
4. Zaświadczenia
5. Odpis Protokołu z Narady Koordynacyjnej w
6. Decyzja nr PZDW
7. Decyzja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr
RZ.ZUZ.3.421.136.2019.PM

Tom I Projekt zagospodarowania działki wraz z załącznikami

1. Strona tytułowa
2. Opis techniczny
3. Orientacja w skali 1:10 000
 - Z1. Plansza projektu zagospodarowania w skali 1 : 1000
 - Z2. Plansza projektu zagospodarowania w skali 1 : 1000
 - Z3. Plansza projektu zagospodarowania w skali 1 : 1000
 - Z4. Plansza projektu zagospodarowania w skali 1 : 1000
 - Z5. Kontenerowa stacja podnoszenia ciśnienia – zagosp. terenu w skali 1:500
 - Z6. Zbiornik na wodę o poj. 100 m³ – zagosp. terenu w skali 1:500

Tom II Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Strona tytułowa
2. Opis techniczny

Tom III Projekt budowlany

1. Strona tytułowa
2. Sieć wodociągowa
Opis techniczny
Część rysunkowa:
 - Rys. 1. Profil podłużny – przekroczenie I dr. woj. Nr 884 w skali 1:100/1:100
 - Rys. 2. Profil podłużny – przekroczenie II dr. woj. Nr 884 w skali 1:100/1:100
 - Rys. 3. Profil podłużny – przekroczenie III dr. woj. Nr 884 w skali 1:100/1:100
 - Rys. 4. Profil podłużny – przekroczenie dr. pow.Nr 1936R w skali 1:100/1:100
 - Rys. 5. Profil podłużny – przekroczenie I potoku Baryczka w skali 1:100/1:500

Rys. 6. Profil podłużny – przekroczenie II potoku Baryczka w skali 1:100/1:500

Rys. 7. Studzienka z reduktorem – stabilizator ciśnienia w skali b/s

3. Kontenerowa stacja podnoszenia ciśnienia

Opis techniczny

Część rysunkowa:

Rys. A.1. Rzut przyziemia

Rys. A.2. Przekrój A-A

Rys. A.3. Przekrój B-B,

Rys. A.4. Elewacje

Rys. A.4. Elewacje

Rys. K.1. Rzut fundamentów

Rys. S1 . Rzut przyziemia – instalacje sanitarne

Rys. E1. Rzut przyziemia – instalacje elektryczne

Rys. E2. Schemat ideowy

4. Zbiornik wody pitnej o poj. 100m³

Opis techniczny

Część rysunkowa:

Rys. T1. Zbiornik wody pitnej w skali 1:50

Rys. K1. Płyta fundamentowa zbiornika PF-1 w skali 1:50

Rys. K2. Zbrojenie płyty fundamentowej w skali 1:50