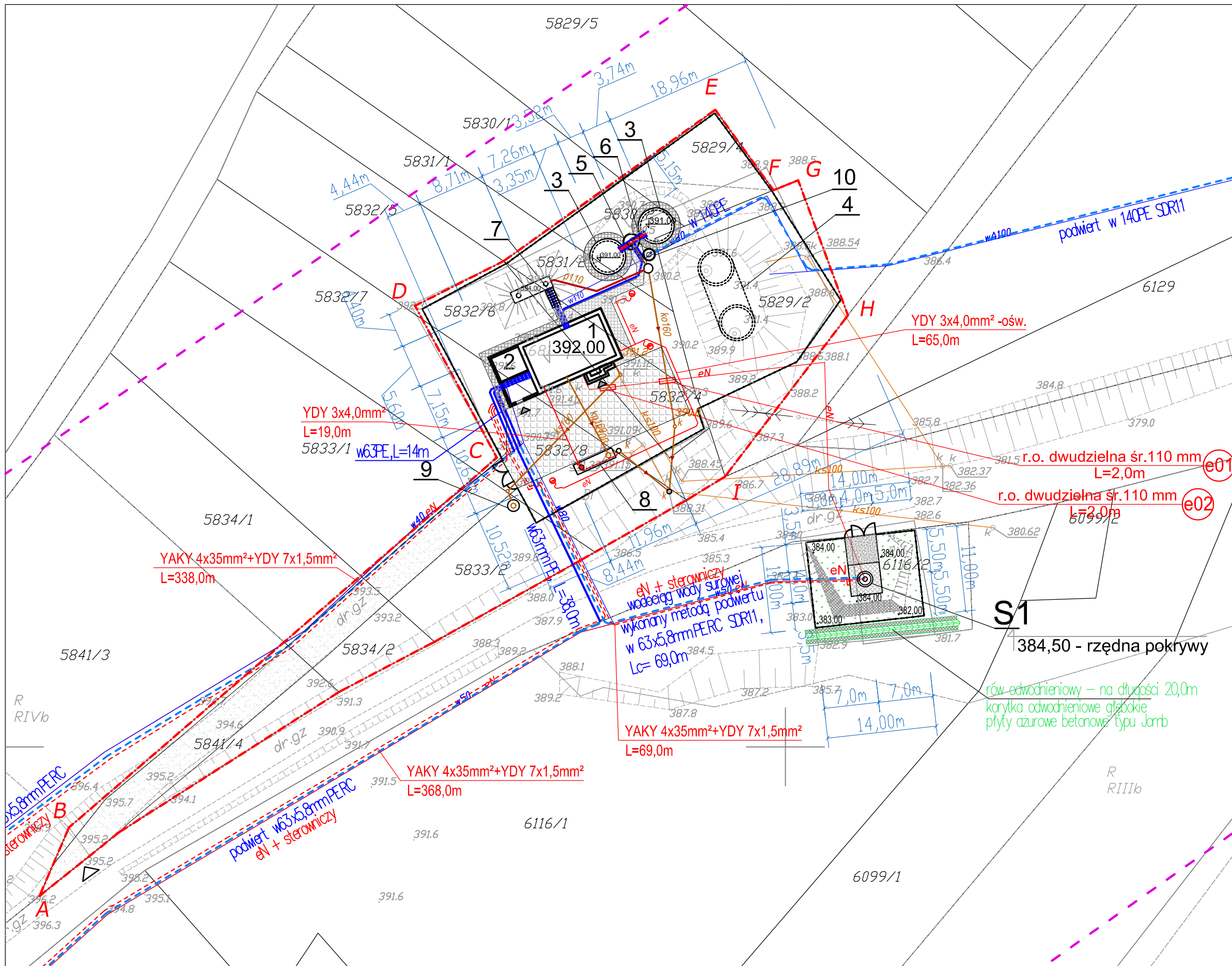


# Izdebki



1:500

## OZNACZENIA

J-K-L-M	- granica opracowania terenu przebudowanej studni S'
A-B-C-D-E-F-G-H-I	- granica opracowania terenu stacji uzdatniania wody Izdebki
S3	Studnia głębinowa - przebudowa obudowy studni
S2'	Studnia głębinowa - budowa nowej studni
S1	Studnia głębinowa - przebudowa obudowy studni
10.	Studnia wodomierzowa betonowa śr. 1500mm
9.	Zbiornik bezodpływowy ścieków sanitarnych Studnia betonowa śr. 1500mm o poj. V= 2,0m³,
8.	Odstojnik popłuczyn 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. 2000mm
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
2.	Budynek stacji uzdatniania wody Izdebki - ROZBUDOWA, Fz= 30,13m²
1.	Budynek stacji uzdatniania wody Izdebki - ISTNIEJĄCY

## LEGENDA:

- w32-140PE - Przebudowa sieci wodociągowej wykonana metodą wykupu otwartego
- w32-140PE - Budowa sieci wodociągowej wykonana metodą wykupu otwartego
- podwiert w32-140PE - Przebudowa sieci wodociągowej wykonana metodą bezwykopową podwiert/przewiert
- ✕ ✕ - Istniejąca sieć wodociągowa - do likwidacji
- HP-11 DN80 - Hydrant przeciwpożarowy, nadziemny DN80 z zasuwą odcinającą DN80 (oznaczenie średnicy i numeru hydrantu)
- Z32 - Sieciowa/domowa zasuwa odcinająca
- eN + sterowniczy - Przebudowa kabla zasilającego - sterowniczego wykonana metodą bezwykopową podwiert/przewiert
- kol60 - Budowa kanalizacji odpływowej/przelewowej rury kanalizacyjne grawitacyjne 160mm PVC
- ks160 - Przebudowa kanalizacji sanitarnej rury kanalizacyjne grawitacyjne 160mm PVC
- kp160 - Przebudowa kanalizacji popłuczyn rury kanalizacyjne grawitacyjne 160mm PVC
- w110 - Budowa rurociągów technologicznych
- eN - Budowa kabli energetycznych
- Projektowana rura ochronna
- Projektowane zabezpieczenie kabli energetycznych rury ochronne typu Arota zakładane na kabie (oznaczenie numeru kolizji z kablem energetycznym)
- Projektowane zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych rury ochronne typu Arota zakładane na kabie (oznaczenie numeru kolizji z kablem telek.)
- ⊗ - Nr skrzyżowania z siecią gazową
- R - Reduktor ciśnienia, wodomierz DN20 w budynku/w studzience wodomierzowej
- W - Brama wjazdowa sz. 3,0m, furka sz.1,0m
- W - Ogrodzenie terenu suw i studni
- ☉ - Lampa oświetleniowa
- - Studzienka kanalizacyjna

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Starosta Brzozowski

P. 1802.2018.1084

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

2018-08-20

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Z up. STAROSTY

Imię, nazwisko, podpis osoby reprezentującej organ  
GEODEZJI I KARTOGRAFII W WYDZIALE  
GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN0.6640.2.606.2018
Obwód ewidencyjny	nazwa identyfikator 180206_2.0003
Jednostka ewidencyjna	nazwa identyfikator 180206_2
Skala mapy	1:1000
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości 2000/7 Kronsztadt 86
Mapa aktualna na dzień	01-08-2018 r.
w oznaczonym zakresie	
Mapa została wykonana bez ustalenia/zustaleniem obciążenia służebnościami gruntowymi	
Mapa zawiera użytki gruntowe, które są/nie są ujęte w bazie ewidencji gruntów i budynków	

USŁUGI GEODEZYJNE  
„GEO-CENTRUM”  
Sławomir Błaż  
36-200 Brzozów, ul. Mickiewicza 27  
NIP 6861587688, Regon 19102337  
tel. kom. 601 538 795  
Nazwa / Imię i nazwisko wykonawcy

Sławomir Błaż  
GEODETA UPRAWNIONY  
inż. geodeta inż. Andrzej Błaż  
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data podpisu geodety który opracował mapę 13488

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

Boroń Józef Zakład Projektowo-Usługowy "EKOPROJEKT" ul. Legionistów 10, 36-200 Brzozów, tel. 0134341119; mail: ekoproj@ks.onet.pl				
Nazwa zadania i adres zadania: „Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej oraz stacji uzdatniania wody w Izdebkach – zadanie 2”				
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu				
Lokalizacja: miejscowość Izdebki				
Projektant: branża sanitarna	inż. Józef Boroń	uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej nr ewid. inż. A-649-132/81 nr ewid. inż. POIB: POK/IS/0569/02		skala: 1:500
Projektant: branża architektoniczna	mgr inż. Kazimierz Drewniak	uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ew. inż. A-649-132/78 nr ewid. inż. POIB: POK/BO/0129/01		nr rys. 1
Projektant: branża elektryczna	mgr inż. Mariusz Nagórny	uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej nr ewid. E-133/01 nr ewid. inż. POIB: POK/IE/0710/02		
Sprawdzający: branża sanitarna	mgr inż. Sławomir Neupauer	uprawnienia budowlane do projektowania spec. Instalacyjna POK/0138/POCS/09 nr ewid. inż. POIB: POK/IS/0024/10		Data: 04-07.2019