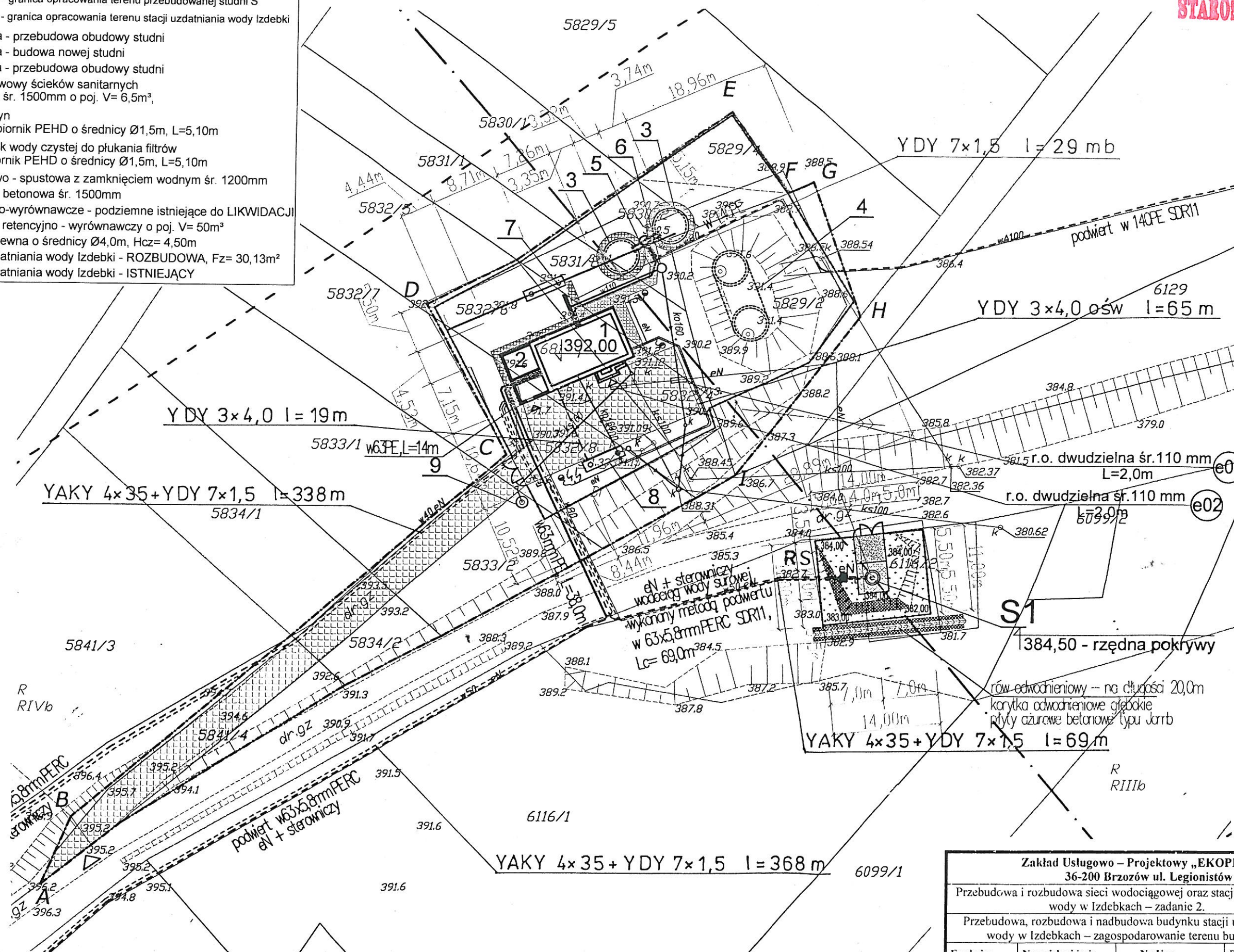



OZNACZENIA

- 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
9. Zbiornik bezodpływowy ścieków sanitarnych
Studnia betonowa śr. 1500mm o poj. V= 6,5m³,
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 przelewowo - spustowa z zamknięciem wodnym śr. 1200mm
5. Studnia zaworowa betonowa śr. 1500mm
4. Zbiorniki retencyjno-wyównawcze - podziemne istniejące do LIKWIDACJI
- Naziemny zbiornik retencyjno - wyrównawczy o poj. V= 50m³
3. 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

STAROSTA BRZOSZOWSKI



Zakład Usługowo – Projektowy „EKOPROJEKT” 36-200 Brzozów ul. Legionistów 8.				
Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej oraz stacji uzdatniania wody w Izdebkach – zadanie 2.				Data:
Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku stacji uzdatniania wody w Izdebkach – zagospodarowanie terenu budowy.				czerwiec 2019
Funkcja:	Nazwisko i imię	Nr Upr.	Podpis	Nr rys.
Projektował:	Nagórny Mariusz	E-133/01		Skala: 1 : 500
Wykonał:	Krok Stefan	ANB-V 7342-196/94	