

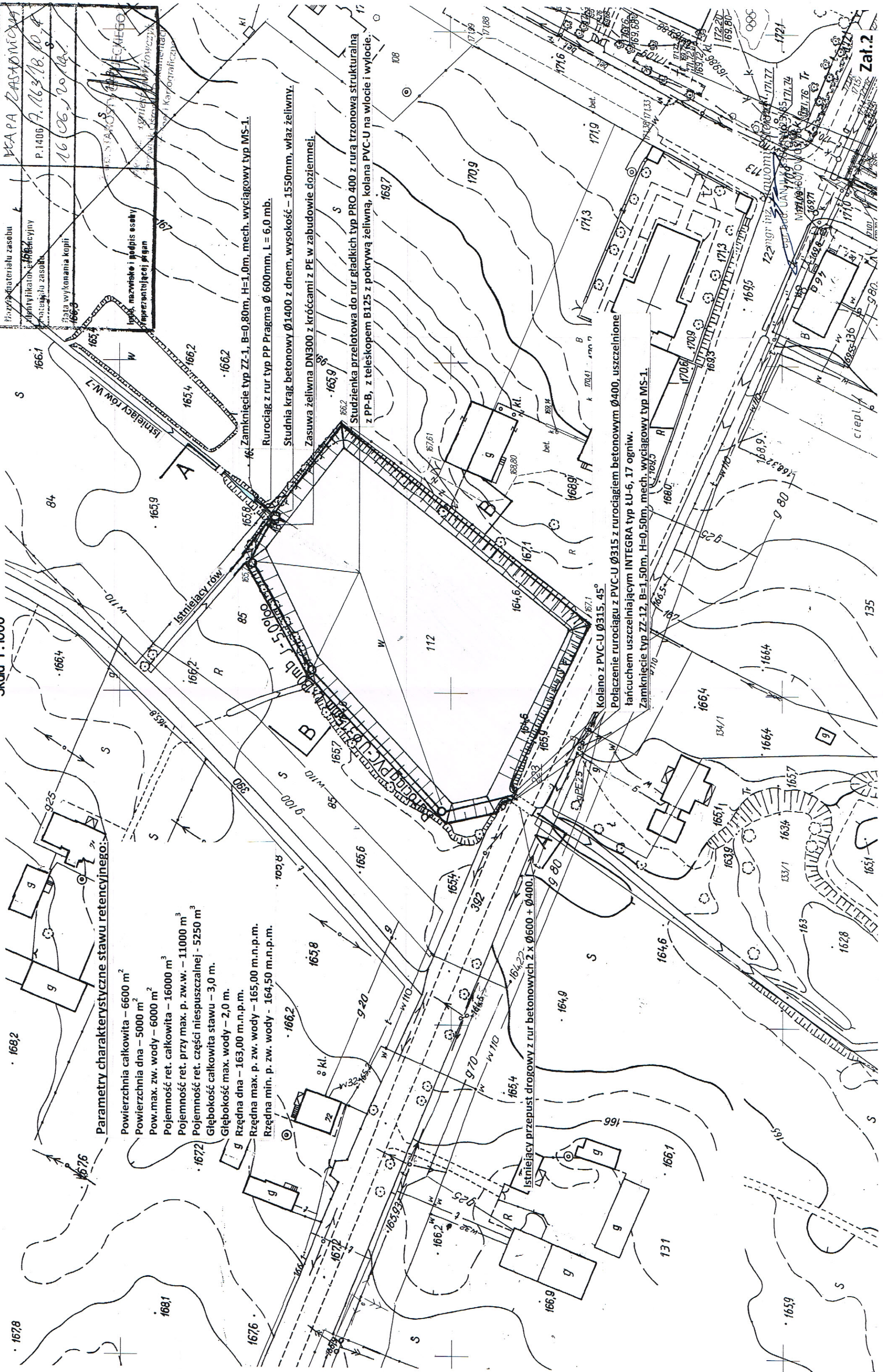
OK. 2092. 1275. 2014

MAPA ZASADNICZA  
kopia o nie pełnej treści bez ustalenia granic  
w. Łęczeszyce dz. nr 112  
gm. Belsk Duży  
Skala 1:1000

POŚWIADCZA SIĘ ZGODNOŚĆ NIEPEŁNEJ KOPII Z TREŚCIĄ MATERIAŁU PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Grójcecki
Przebieg materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Identyfikatory ewidencyjne materiału zasobu	P.1406/7.163/18.10.4
Data wykonania kopii	16.06.2014
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	[Signature]

Parametry charakterystyczne stawu retencyjnego:

- Powierzchnia całkowita – 6600 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia dna – 5000 m<sup>2</sup>
- Pow.max. zw. wody – 6000 m<sup>2</sup>
- Pojemność ret. całkowita – 16000 m<sup>3</sup>
- Pojemność ret. przy max. p. zw.w. – 11000 m<sup>3</sup>
- Pojemność ret. części niespuszczalnej - 5250 m<sup>3</sup>
- Głębokość całkowita stawu – 3,0 m.
- Głębokość max. wody – 2,0 m.
- Rzędna dna – 163,00 m.n.p.m.
- Rzędna max. p. zw. wody – 165,00 m.n.p.m.
- Rzędna min. p. zw. wody - 164,50 m.n.p.m.



Zasowa żelwna DN300 z króćcami z PE w zabudowie doziemnej.

Studzienka przelotowa do rur gładkich typ PRO 400 z rurą trzonową strukturalną z PP-B, z teleskopem B125 z pokrywą żelwną, kolana PVC-U na wlocie i wylocie.

Kolano z PVC-U Ø315, 45°  
Połączenie rurociągu z PVC-U Ø315 z rurociągiem betonowym Ø400, uszczelnione  
Iańcuchem uszczelniającym INTEGRA typ ŁU-6, 17 ogniw.  
Zamknięcie typ ZZ-12, B=1,50m, H=0,50m, mech. wyciągowy typ MS-1.