

STAROSTA JAWORSKI
58-400 JAWOR, WROCŁAWSKA 26

OŚ.6341.36.2012

Jawor, dnia 27 września 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. d, art. 31 ust. 1 i 3, art. 37 ust. 1, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 127 ust. 2, art. 128 ust. 1 pkt 1, 6 i 9a, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. poz. 145, j.t. z 2012 r.), a także w oparciu o art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98, poz. 1071 j.t. z 2000 r. z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Robót Geologiczno-Wiertniczych w Bolesławcu, działającego w imieniu Gminy Legnica w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, na szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb zasilania w wodę fontann i podlewania w okresie letnim rabat kwiatowych w Parku Miejskim w Legnicy oraz wykonanie do tego celu urządzenia wodnego, tj. ujęcia wody podziemnej

o r z e k a m

- I. Udzielić na rzecz **Gminy Legnica** pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego, ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w postaci studni głębinowej, zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 333, obręb Ochota, gm. Legnica o następujących parametrach:

- studnia wiercona o głębokości - 15,30 m p.p.t., składająca się z głowicy studni, PCV Ø 260 mm z przymocowanym śrubunkiem i redukcją na wąż tłoczny do pompy głębinowej oraz szczelnym dławikiem na kabel zasilający, z zabudowaną w otworze kolumną filtracyjną wykonaną z rur PVC o średnicy - 225/250 mm, tj.: rury nadfiltrowej o długości - 8,30 m, filtra perforowanego długości - 4 m, rury podfiltrowej o długości - 3 m, zamknięta od spodu denkiem. Woda ze studni tłoczona będzie przy pomocy pompy głębinowej, zamontowanej na głębokości - 7 m, o wydajności eksploatacyjnej 15 m³/h, z odprowadzeniem rurociągu wodnego do podziemnego zbiornika hydroforni. Studnia obudowana będzie obudową typu DANWELL. Ujęcie wyposażone będzie w wodomierz zamontowany w budynku hydroforni.

Położenie urządzenia wodnego w państwowym układzie współrzędnych („2000”) określają następujące współrzędne:

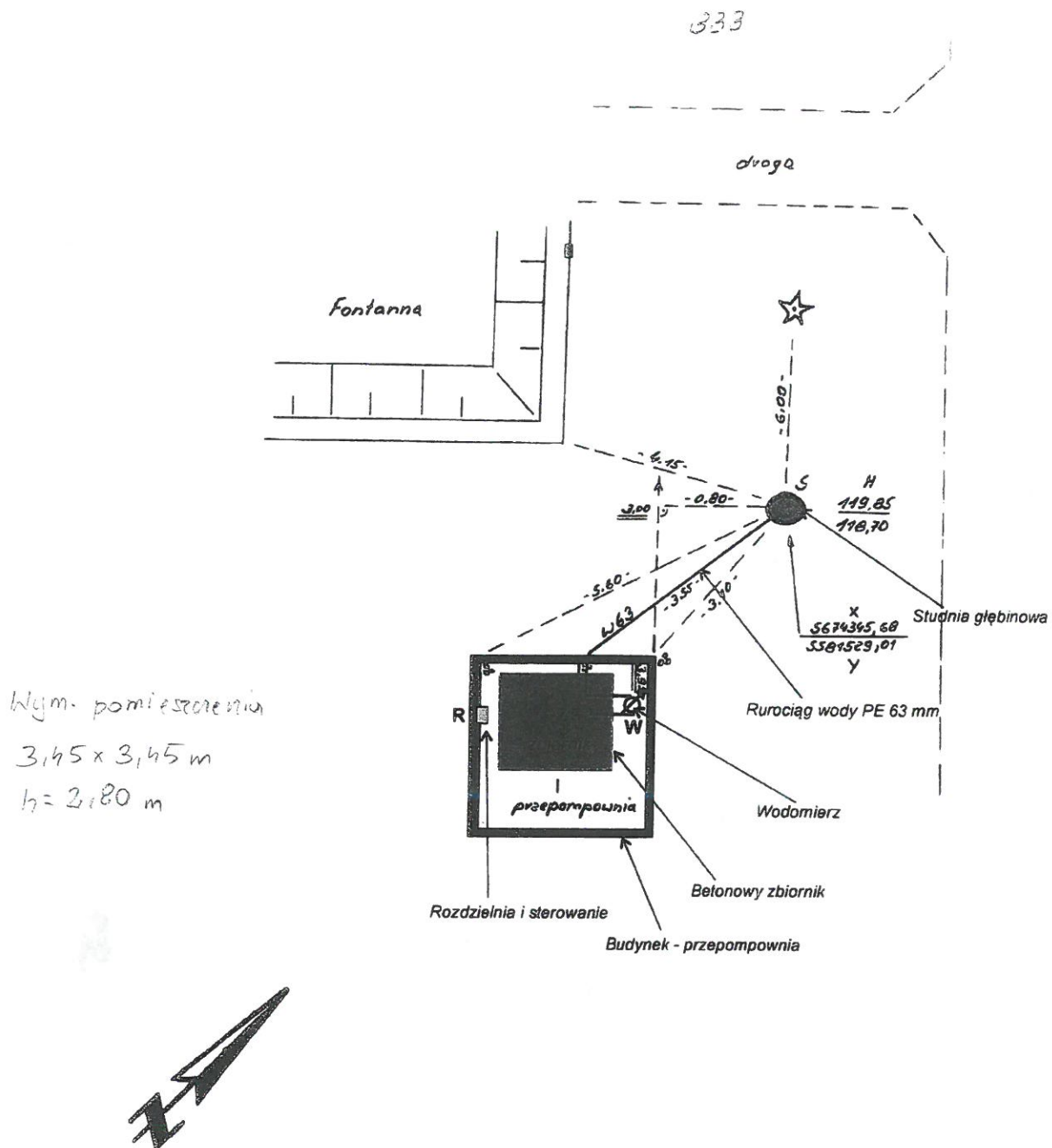
X: 5674345,68 Y: 5581529,01

- II. Udzielić na rzecz **Gminy Legnica** pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wód podziemnych ze studni głębinowej zlokalizowanej na działce nr 333, obręb Ochota, gm. Legnica, o zatwierdzonych decyzją Prezydenta Miasta Legnicy z dnia 16.04.2012 r., znak: OŚR.6530.1.2012.IX, zasobach eksploatacyjnych w ilości $Q_e = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S = 1,22 \text{ m}$, na potrzeby zasilania w wodę fontann i podlewania w okresie letnim rabat kwiatowych w Parku Miejskim w Legnicy, w ilości:

$$Q_{\max h} = 15,00 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr. d}} = 120,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max r.} = 24.000 \text{ m}^3/\text{rok}$$



Mapa lokalizacyjna zabudowy otworu studziennego i wykonanego przyłącza.

- S - studnia głębinowa nr 1.
- W63 - rurociąg wodny
- I - budynek przepompowni
- Z - betonowy zbiornik
- W - wodomierz
- R - rozdzielnia i sterowanie elektryczne

