

Skala 1 : 500

Mapę wykonał geodeta uprawniony:
mgr inż. Marek Osumek, nr upr. 10374

Skala 1 : 50 000

- ① Projektowany zbiornik na wodę $\varnothing 8,23\text{m}$; $H=3,81\text{m}$; $V=203\text{m}^3$
- ② Projektowana studnia głębinowa według odrębnego opracowania i odrębnej procedury
- ③ Projektowane złącze kablowe wraz z układem sterowania pompą głębinową
- ④ Projektowany kabel YKY 5 x 6mm² zasilający złącze kablowe
- ⑤ Projektowana rura osłonowa dla kabla YKY $\varnothing 75\text{mm}$
- ⑥ Projektowana zasuwa DN 100 na rurociągu PEHD $\varnothing 110\text{mm}$
- ⑦ Projektowana studnia odwodnieniowa DN 1000mm, $H=2,0\text{m}$
- ⑧ Projektowana rura osłonowa $\varnothing 160\text{mm}$ dla rury PEHD $\varnothing 110\text{mm}$
- ⑨ Projektowana rura PEHD $\varnothing 110\text{mm}$
- ⑩ Projektowany rurociąg PEHD $\varnothing 75\text{mm}$ do zasilania instalacji nawadniającej pod osłonami

