

PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY
OTWORU ROZPOZNAWCZO-EKSPLOATACYJNEGO AWARYJNEGO UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ,
NA POTRZEBY WODOCIĄGU GRUPOWEGO GMINY SZCZUCZYN.

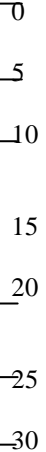
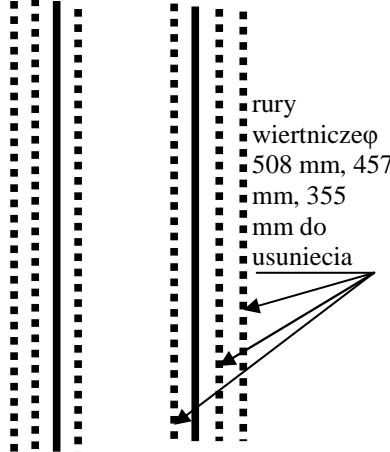
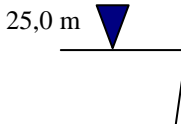

Inwestor: Urząd Miejski w Szczuczynie, 19 – 230 Szczuczyn ul. Tysiąclecia 23

Miejsce prowadzenia robót geologicznych: na terenie Stacji Uzdatniania Wody wodociągu zbiorowego w Niedźwiadnej

Miejscowość: Niedźwiadna, gmina: Szczuczyn, powiat – grajewski, województwo – podlaskie.

Rzędna projektowanego otworu odczytana z mapy w skali 1:500 - 168,5 m n.p.m

Zapotrzebowanie na wodę: $Q_{godz..max.} = 16 \text{ m}^3/\text{godz.}$

| Skala 1 : 200 | Projektowany schemat zarurowania , zafiltrowania, uszczelnienia rur (rysunek konstrukcyjny) | Przewidywany poziom wód podziemnych w metrach poniżej terenu: nawiercony, ustalony | Przewidywany profil litologiczny (graficznie) | Głębokość w metrach poniżej terenu | Opis litologiczny skał, typ facjalny i.t.p. | Stratygrafia | Narzędzia wiertnicze | Przewidywane badania geologiczne: próbnopompowania, badania fizykochemiczne i bakteriologiczne wody, badania mikropaleontologiczne i.t.p. | Uwagi |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  | 0,0 5,0 30,0 | głina zwałowa, brązowa głina zwałowa, szara | C Z W A R T O R Z E D | | | |

