



G Z W P Nr 425

MAPA WARUNKÓW GRUNTOWO - WODNYCH

A. WARUNKI GRUNTOWE
 Podłoże w teoretycznym poziomie posadowienia tj. na głęb. 1,1m budują grunty rodzime, spełniające wymogi do bezpośredniego posadowienia fundamentów projektowanych budynków.

- W podłożu w poziomie posadowienia występują holocenijskie osady rzeczne w postaci piasków o różnym składzie granulometrycznym, wilgotnych lub mokrych, średniozagęszczonych.
- Rejon występowania pod warstwą gleby do głębokości 1,5 - 2,0m osadów rzecznych w postaci grunów spoiłowych, piasków gliniastych, glin piaszczystych i glin zwęglanych, wilgotnych lub mokrych o konsystencji twardoplastycznej, zalegających na osadach piaszczystych.
- Granice obszarów geologicznych
- 1 Wykonane otwory badawcze

B. WARUNKI WODNE

- I Wody podziemne poziomu czwartorzędowego związane są z osadami piaszczystymi, wypełniającymi dolinę Sanu, w postaci ciągłego poziomu o swobodnym zwierciadle stabilizującym się na głębokości:
 - I głębiej niż 1,0m
 - II płycej niż 1,0m
- GZWP Nr 425 Cały badany teren leży w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 "Dębica - Stalowa Wola - Rzeszów", którego zasięg jest zgodny z dokumentacją hydrogeologiczną zatwierdzoną decyzją MOSZNIL nr KDH 1/013/6037/97 z 18.07.1997r.
- Rowy melioracyjne z kierunkiem płynięcia
- Granica opracowania

USŁUGOWY ZAKŁAD FIZJOGRAFI I GEOLOGII INŻYNIERSKIEJ <small>mgr Emil Nowak 35-604 Rzeszów ul. Rumankowa 7 Tel. /017/ 85-74-515</small>	
GMINA RADOMYŚL n. SANEM	
OPRACOWANIE EKOFIZJOGRAFICZNE PODSTAWOWE	
Nazwa rysunku: MAPA WARUNKÓW GRUNTOWO - WODNYCH	
Lokalizacja: RADOMYŚL nad SANEM	
Autor opracowania: mgr Emil Nowak	Data: Sierpień 2011
Podpis: _____	Skala 1 : 1000
Zal. nr 4	