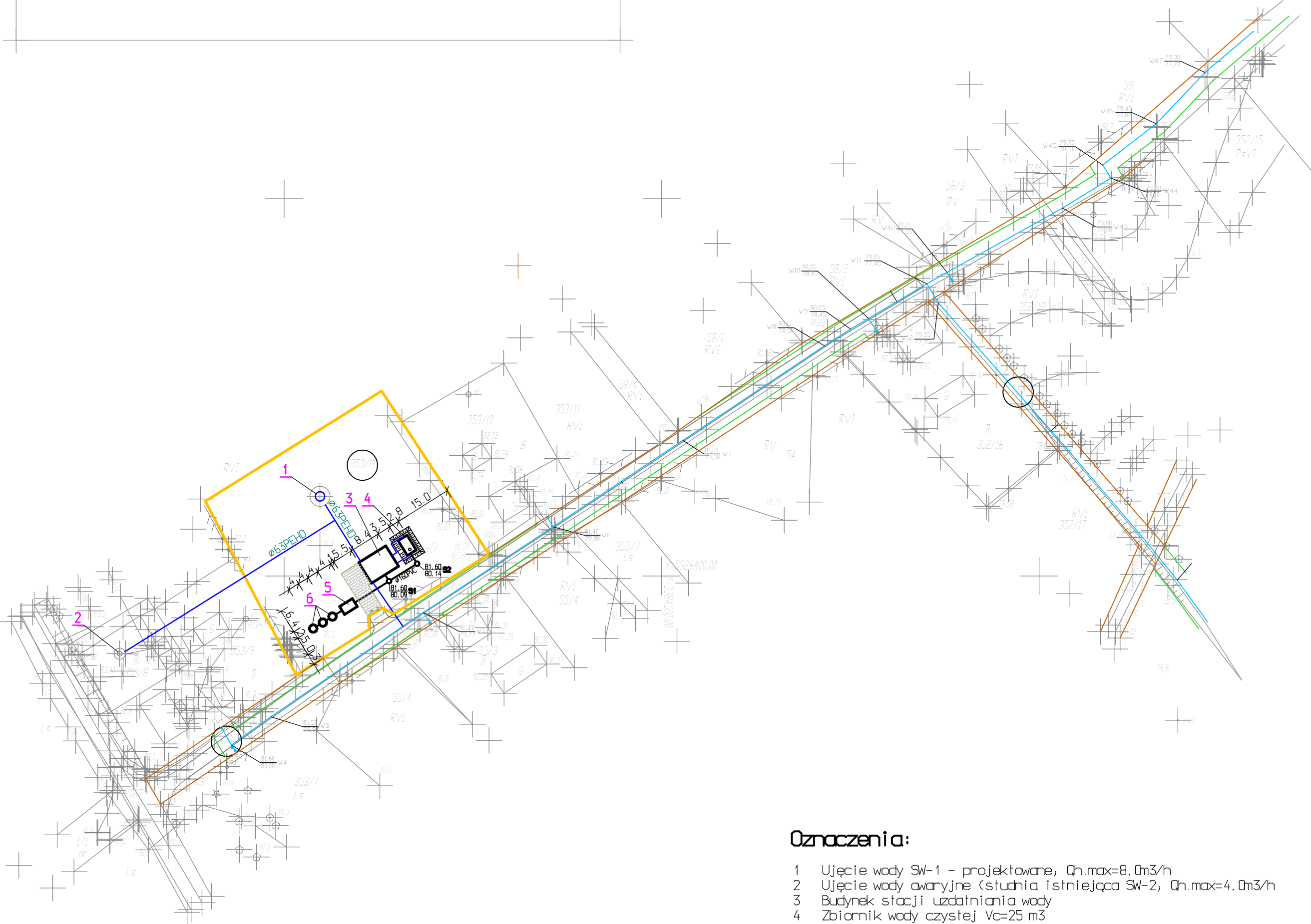


Arkusz nr 1	
OBIEKT : Dbr. 0017, Moczydło dznr:127, 129, 131, 134, 135 inina ha 140 Wj. Uczelniane	ZMIAROSŁUG Geodezyjno - Kartograficznych Henryk 101010 ul. Grodzka 10, 74-320 Barlinek tel. 095) 7464 000 NIP 597 - 106 - 33 - 07
SKALA : 1: 1000	
Wykonano metodą Dorobka komputerowa , plotowany	
Wykonano w ramach roboty geodezyjnej KERG nr: 015.019-449/2008 Zgłoszony w PDDGK : WYD.180RZU	Kierownik roboty: Henryk 101010 Iprawa nr 303
Wzór niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1: 1000 nr arkusza 351.442.161, 163 w skali 1: 500 nr arkusza 351.442.1623 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego	
Na niniejszym wzorniku wykazano następujące projekty: Obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego: Ibrak Punkty geodezyjne pod ochroną 16, 24, 23, 22, 21, 20, 30, 29, 43, 3009, 3006, 36	
Informacje dodatkowe: 1. zakres pomiaru : Cała mapa 2. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami 3. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną "K-1 Podstawowa mapa Kraju" 4. Mapa nadaje się do celów projektowych 5. Stopień kartometryczności wzornika jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej "K-1 Podstawowa mapa Kraju" 6. Wszystkie trasy i obiekty budowlane podlega wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 7. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o których brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	
Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie: 1. Danych branżowych - z liter B 2. Przedniego ustalenia przebiegu aparatury elektronmagnetycznej - z liter A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez liter. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładności pomiarów uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	Wpisano do rejestru wzorników :
Aktualność wzornika na dzień 28.04.2009r.	
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego : WYD.180RZU	



Oznaczenia:

- 1 Ujęcie wody SW-1 - projektowane, Qh.max=8.0m3/h
- 2 Ujęcie wody awaryjne (studnia istniejąca SW-2, Qh.max=4.0m3/h
- 3 Budynek stacji uzdatniania wody
- 4 Zbiornik wody czystej Vc=25 m3
- 5 Odstojnik wód popłucznych Vc=20 m3
- 6 Studnie chłonne D=2.0 m, hc=2.0 m

Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej "KRENON" Gorzów Wlkp. ul. Warszawskiego 69				
Obiekt : Ujęcie i stacja uzdatniania wody w m. Moczydło				
Adres: Moczydło - działka nr 353/11, 353/8, 353/9 gm. Barlinek				
Tytuł rys. Projekt zagospodarowania terenu			Skala: 1: 1000	Nr rys. 15-2
Autorzy projektu:		Specjalność:	Nr upr. bud.	Data:
Projektant: mgr inż. A.Skrzyszewski		Instalacyjna	170/76/Gw	06. 2009
Opracowujący: mgr inż. J.Sobczyński				06. 2009
Sprawdzający: mgr inż. T.Wojtas		Instalacyjna	32/2000/GW	06. 2009