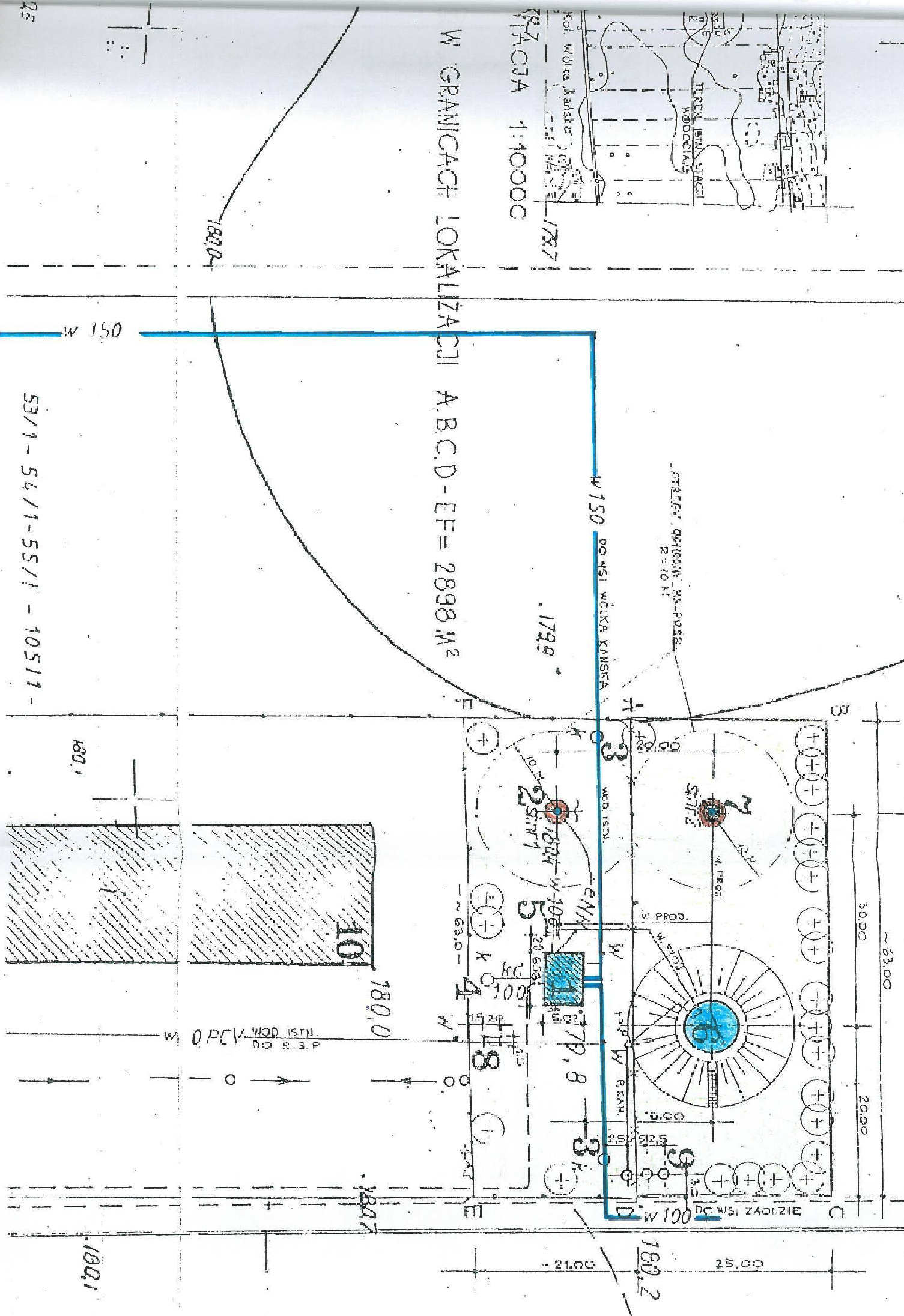


PLAN REALIZACJI ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ROZBUDOWY STACJI WODOCIAGOWEJ W KOŁ. WÓŁKA KANISKA
GMINA REJOWIEC FABRYCZNY

SKALA 1:500



- 1. HYDROFORNIJA
- 2. STUDNIA WIERCONA
- 3. STUDZIENKA WODOMIERNICZA
- 4. ZBIORNIK NA SCIEKI
- 10. BUD. GARAZOWO-MAGAZY
- 11. STUPOWA STACJA TRAFU
- 5. KOMORA ZASUW - PROJ. INDYK
- 6. ZBIORNIK WODOCIAGOWY V=15
- 7. STUDNIA WIERCONA REZERW.
- 8. STUDZIENKA WODOMIERNICZA -
- 9. STUDZIENKI CHLONNE - PROJ.

PLAN SYTUACYJNY
SKALA 1:500

- STUDNIA GLEBINOWA
- STACJA WODOCIAGOWA
- ZBIORNIK WYROWNAWCZY WODY V=1
- STREFA OCHRONY BEZPOŚREDNIEJ
- PRZEWODY WODOCIAGOWE

bionor Sp. z o.o.				
MONTAZ URZADZEN NA UJECIACH WODY W LISZNIE I WOLCE KANSKIEJ KOLONII				
Zadanie: ORAZ INSTALACJI NA OCZYSZCZALNI SCIEKOW W PAWLOWIE				
Objekt: Wymiana zestawu hydroforowego na ujeciu wody w Wolce Karńskiej Kolonii				
Adres obiektu: Wólka Kańska Kolonia dz.nr ewid. 25/2		Inwestor: Gmina Rejowiec Fabryczny 22-169 Rejowiec Fabryczny ul. Lubelska 16		
Brzoza: TECHNOLOGIA		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Data 04.2011
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala 1:500	Nr rys. 1	
Projektował	mgr inż. A. Sznajder	Specjalność Instalacyjno - sieć kan. oczyszczanie ścieków	Nr uprawn. KL-132/2002	Podpis
Projektował	mgr inż. T. Religa	Instalacyjno - sieć i urządzenie kanałowe	PK/0009/P005/07	
Opracował	mgr inż. M. Borycka			
Opracował	mgr inż. K. Piątek			
Sprawił	mgr inż. B. Olewińska	Instalacyjno - sieć kan. oczyszczanie ścieków	KL-21/2001	