














# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NOWYM DUNINOWIE

SKALA 1 : 500

## OBIEKTY PROJEKTOWANE

1. BUDYNEK OCZYSZCZALNI „BIOVAC”
2. ZBIORNIK RETENCYJNY ŚCIEKÓW
3. WANNA POD ZBIORNIK PIX
4. POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW
5. STUDZIENKA WODOMIERZA
6. BUDYNEK AGREGATU
7. WIATA NA WORKI Z OSADĄ
8. ŚMIETNIK KONTENEROWY
9. WYLOT ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH

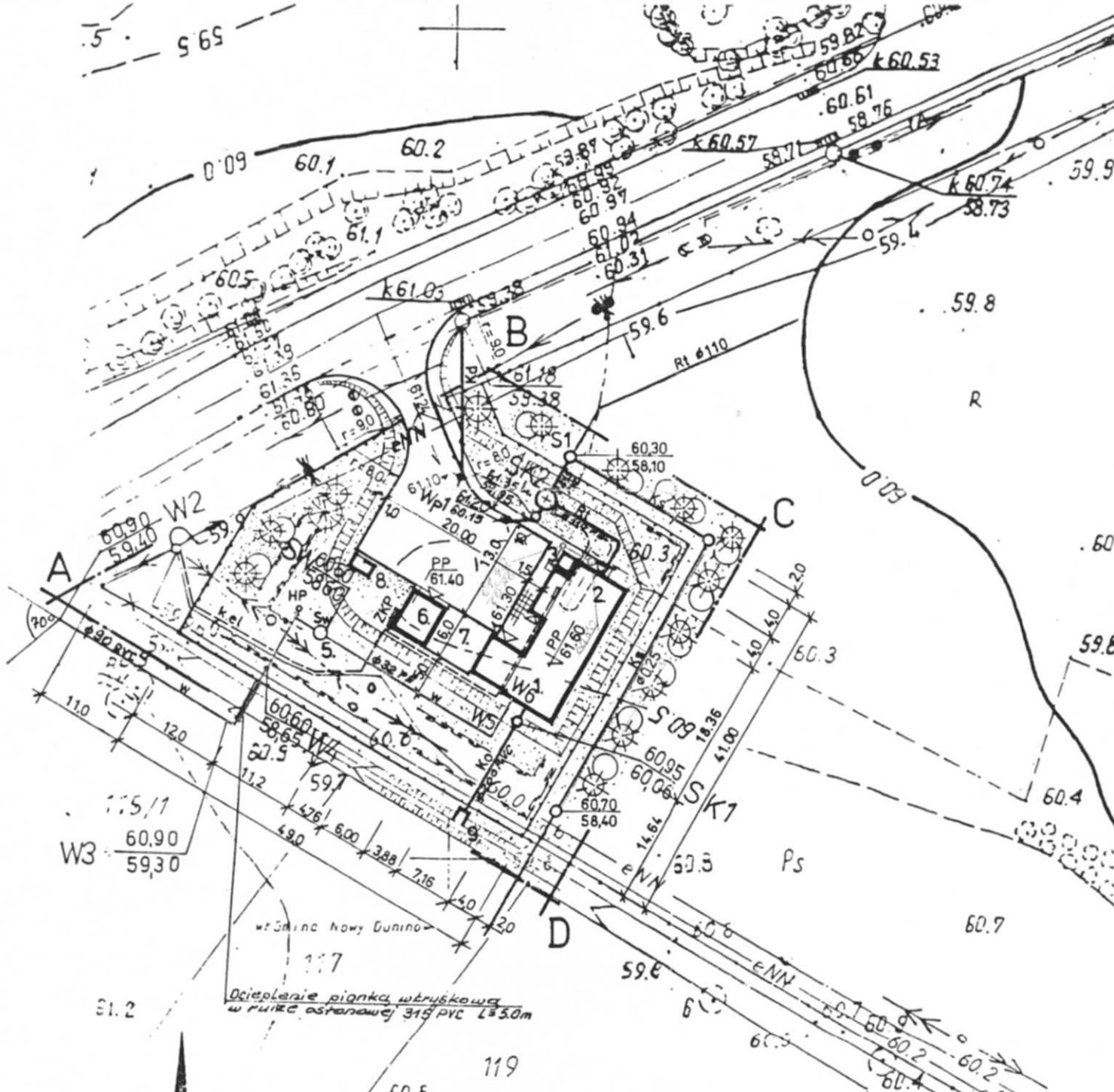
## UZBROJENIE TERENU I OZNACZENIA

-  Ks KANAŁ DOPEŁYWOWY ŚCIEKÓW SUROWYCH
-  Rl RUROCIĄG TŁOCZNY
-  Kc KANAŁ ODPEŁYWU ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
-  w Sw WODOCIĄG, STUDZIENKA WODOMIERZA
-  P HP HYDRANT P.POŻ.
-  Kd KANALIZACJA DESZCZOWA
-  k el KABLE ELEKTRYCZNE N.N.
-  OGRODZENIE ISTNIEJĄCE
-  PROJ. OGRODZENIE Z BRAMĄ I FURTKĄ
-  OGRODZENIE DO LIKWIDACJI
-  SKARPY I RZĘDNE TERENU
-  ZIELEŃ NISKA I WYSOKA
-  ABCD GRANICE LOKALIZACJI.

Parafia Rzymsko-Katolicka  
w Nowym Duninowie.

Załącznik Nr 2  
Do operatu wodnoprawnego  
Zakwalifikował M. Borycka  
Data: 12. 1999  
Podpis:

PRACOWNIA: SVEKO-DYK Kielce		DATA 1998.03.	Upr. bud. Nr	OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W DUNINOWIE NOWYM	
PROJEKT.	mgr inż. W. Szczepanik		KL-31/86	BRANŻA: Technologia	
OPRAC.	mgr inż. M. Borycka			STADIUM: Proj. bud.-wyk.	SKALA 1:500
SPRAWDZ.	mgr inż. T. Rajch		18/84	NAZWA RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu oczyszczalni ścieków	NR RYS. 2



Ocieplenie pianką wtryskową  
w murze ostanowej 315 PVC 105.07



UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE		
Imię i nazwisko	branża	podpis
mgr inż. W. SZCZEPANIK	TECHNOLOGIA	<i>[Signature]</i>
— K. PAZDRO	INST. SANITARNE	<i>[Signature]</i>
— J. GRUDNIEWSKI	INST. ELEKTR.	<i>[Signature]</i>
— K. GROSICKI	DRUGI, UKSZT. TERENU	<i>[Signature]</i>
— PWRONA	ARCHIT. KONSTR.	<i>[Signature]</i>

woj. płockie  
gm. Duninów Nowy  
wieś: DUNINÓW NOWY  
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500  
Fragment skrajny PWT woj. płockiego  
powiększony fotomechanicznie do skali 1:1000  
Aktualna w granicach opracowania w styczniu 1996 r.

Instytut Geograficzny im. P. P. P.  
Katedra Geografii i Kartografii  
Instytut Geograficzny im. P. P. P.

Geograficzny Instytut Geograficzny im. P. P. P. wyk. L. E. E.

