

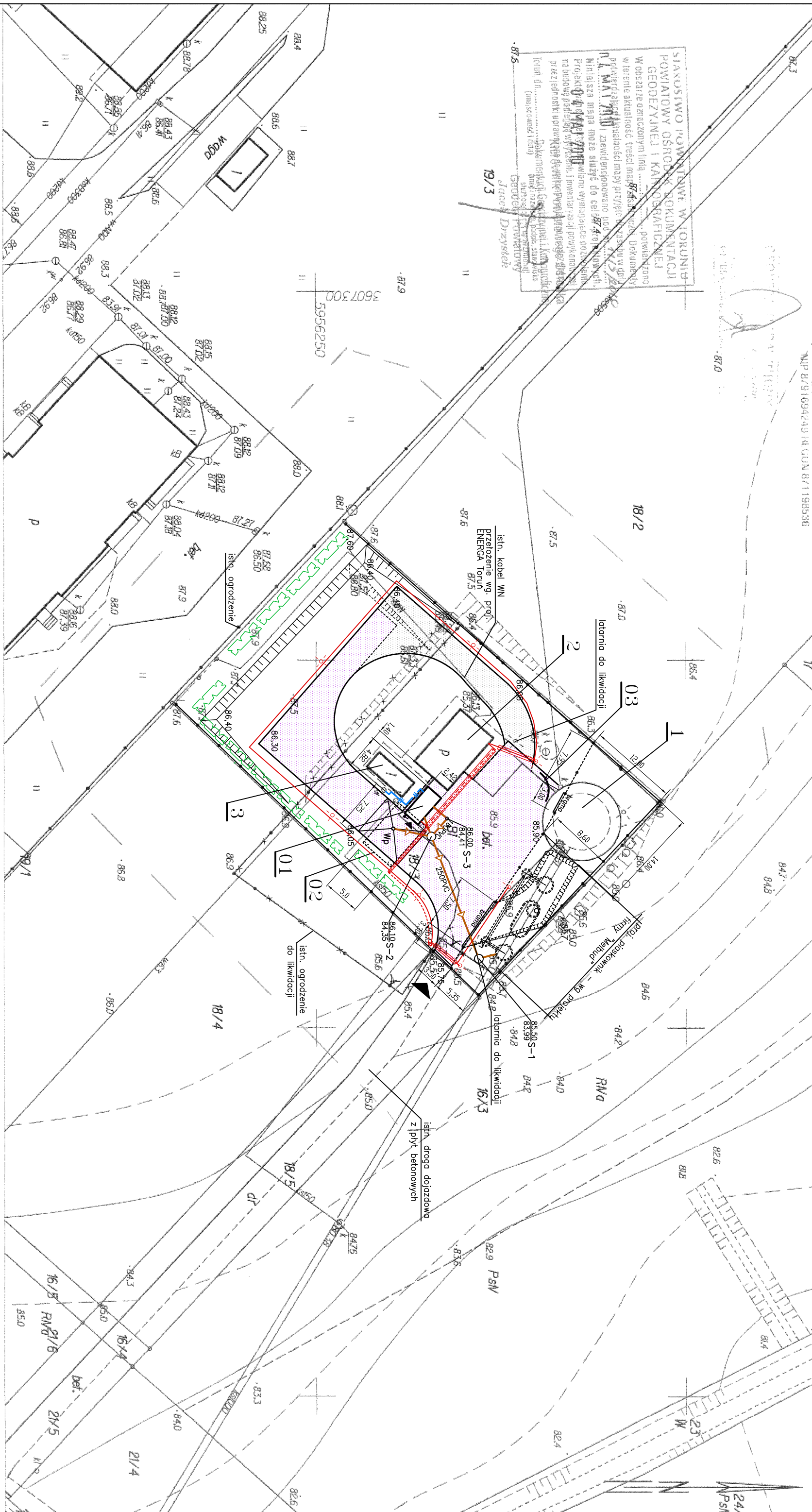
# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDOWA ZLEWNI ŚCIEKÓW Z PLACEM MANEROWYM

Jednostka ewidencyjnej: Chelmża

Dziatka ewidencyjna: 18/3

Kerg: 115/2010

~~AP 8/91694249 H. U. U. 8/1198538~~



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
JUDOWA ZLEWNI ŚCIEKÓW Z PLACEM MANEROW  
DLA WÓZÓW ASENIZACYJNYCH NA TERENIE  
PRZEPOMPOWNI W CHEŁMŻY PRZY UL. POLNEJ

OBRĘB 13, DZ. NR 18/3

skala 1:500







## LEGENDA







## OBIEKTY PROJEKTOWANE

- 01 - Punkt zlewny ścieków - kontener
- 02 - Wiata nad stanowiskiem p. zlewnego
- 03 - Bariera drogowa, rozbierna

## OBIEKTY ISTNIEJĄCE

- 1 - Przepompownia ścieków
- 2 - Budynek energetyczny
- 3 - Kontener z pomieszczeniem socjalnym

- |   |  |
|---|--|
|  | Proj. przewody kanalizacyjne                                       |
|  | Proj. przewody wodociągowe   |
|  | Proj. linia kablowa zasilająca YKY 5x4 + HDPE40 punkt zlewny       |
|  | Proj. linia kablowa zasilająca YKY 3x4 oświetlenie terenu          |
|  | Proj. linia kablowa zasilająca YKY 3x1,5 + YKY 3x1 zasilanie bramy |
|  | rura AROT  |

-  Proj. stropy oświetlone parkowe 100W
-  Proj. zieleni izolacyjna - żywopłot iglasty
-  Proj. drogi o nawierzchni betonowej - I etap
-  Rezerwa terenu pod rozbudowę drogi wewnętrznej
-  Proj. ogrodzenie systemowe ze staki zgrzewanej prowadzone po granicy działki
-  Proj. ogrodzenie systemowe ze staki zgrzewanej wewnętrznie wyodrębnienie obiektów przepompowni

”ProEko”

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE  
spółka jawna

**INWESTOR** **MIASTO CHELMŹA**  
**87-140 CHELMŹA UL. GEN. J. HALLERA 2**

Nazwa inwestycji	BUDOWA ZLEWNI ŚCIEKÓW Z PLACEM MANEWROWYM NA TERENIE PRZEPOMPOWNI PRZY UL. POLNEJ

Październik	Obiekt	Nr rysunku
P.B.-W.		
PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH		1

Skala	Tęśc rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	Tęśc rys.
1:500			

branża	PRACOWNIA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Technologia	autor - proj.	inż. Wojciech Czerwczak	ABT-II-7342-45/99	konstrukcyjno-budowlana	

Data			
30.06.2010	inż. Kazimierz Kaczmarek	UAN-KZ-7210/235/86	architektoniczna
Sprawdził			

568/10				
--------	--	--	--	--