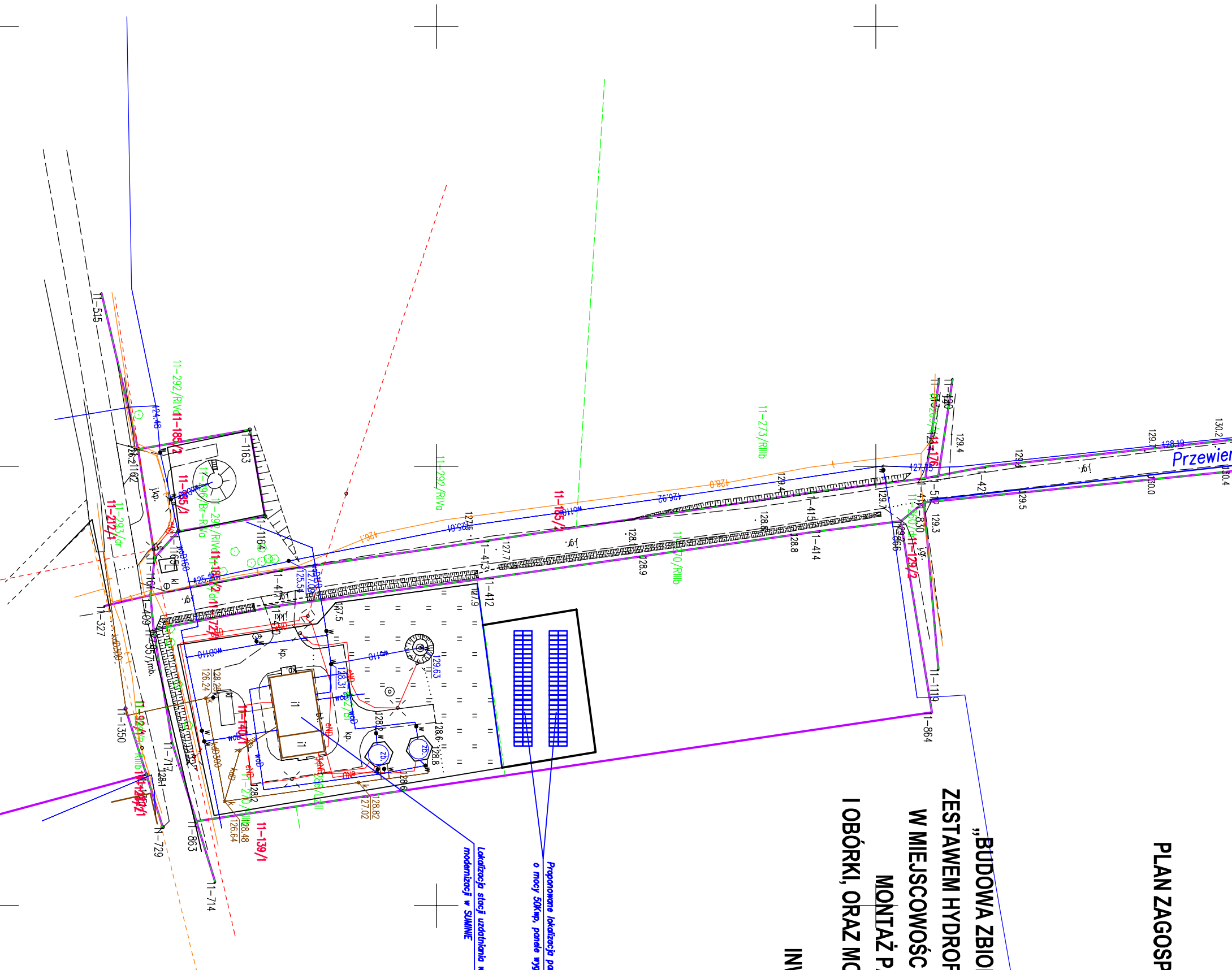


PROPONOWANY
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA PSTACJI UZDATNIANIA WODY
W SUMINIE DZIAŁKA NR 140/1

skala 1:500

DLA ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.
„BUDOWA ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH O POJEMNOŚCI 2 X 150M3 WRAZ Z
ZESTAWEM HYDROFOROWYM W MIEJSCOWOŚCI KRTKI MAŁE, MODERNIZACJA SUW
W MIEJSCOWOŚCI SUMI POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ POPRZECZ
MONTAŻ PANELE FOTOWOLTAICZNYCH W MIEJSCOWOŚCI SUMIN
I OBÓRKI, ORAZ MODERNIZACJĄ POMPOWNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINYOSIEK ”
INWESTOR: GMINA OSIEK, Osiek 85., 87-340 Osiek



Zadanie: BUDOWA ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH O POJEMNOŚCI 2 X 150M3 WRAZ Z ZESTAWIEM HYDROFOROWYM W MIEJSCOWOŚCI KRTKI MAŁE, MODERNIZACJA SUW W MIEJSCOWOŚCI SUMI POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ POPRZECZ MONTAŻ PANELE FOTOWOLTAICZNYCH W MIEJSCOWOŚCI SUMIN I OBÓRKI, ORAZ MODERNIZACJĄ POMPOWNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINYOSIEK "			Data:	Skala:	Branża: Sanitarna
Tytuł rysunku: PROPONOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU			12.2023	1:500	
Funkcja			Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis
Projektant:			mgr inż. Karol KOŻMIŃSKI	KUP/0057/PBS/20	
Inwestor:			GMINA OSIEK, Osiek 85., 87-340 Osiek		
Nr rysunku:			2	Studium: Program funkcjonalno- użytkowy	

SYSTEM DESIGN
Anna Koźmińska
ul. Olsztyńska 1A; Karbowo
87-300 Brodnica