



Legenda

- obszar inwestycji
- proj. rozbudowa istniejących wałów przeciwpowodziowych
- proj. ziemny wał przeciwpowodziowy
- proj. wał przeciwpowodziowy - w formie muru oporowego
- X X rozbiórka istniejących wałów przeciwpowodziowych
- odcinek projektowanej regulacji rzeki Czarnej Strugi
- istniejące ciek wodne
- granica obszaru potencjalnego zagrożenia powodzią

Zakład Usług Projektowo-Wykonawczych "HYDROMEL" Tadeusz Kowalewski w Zielonej Górze			
ZADANIE NOWA SÓL - PLESZÓWEK - ETAP I - BUDOWA LEWOBRZEŻNEGO OBWAŁOWANIA RZEKI ODRA W KM 429,85-432,40 ORAZ OBWAŁOWANIA RZEKI CZARNEJ STRUGI W KM 0+000-3+330			
ADRES Grunty w obrębie miasta Nowa Sól oraz gminy Otyń			
STADIUM Projekt wykonawczy			
NAZWA RYSUNKU Mapa pogładowa			SKALA 1:10 000
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tadeusz Kowalewski		SPRAWDZIŁ
SPECJALNOŚĆ	konstr. inż. - budowie hydrotech.		RYS. NR
NR UPRAWNIENI	13/86/Zg w pełnym zakresie		1
PODPIS			EGZ. NR
DATA	2016-09		