

Nie wykazuje się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie pokazanych na szkicu, które nie zostały zgłoszone do zawiadomienia.

SKALA 1:500
Układ współrzędnych płaskich- 2000, układ wysokości Kronsztadt 86

2008 2010
Marcin Dybowski
USŁUGI GEODEZYJNO-PROJEKTOWE
GEOEXPERT
08-110 Siedlce, ul. Kurpiowska 2 m.
tel. 506-544-545, NIP: 821-205-545

WIELKOPOLSKIE PRZEDSIĘWSTWOSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” S.C. ul. 87-100 Toruń ul. Tłuszwicza 12	
Investor: Województwo Śląskie Miłośnicy i Urzędnicy Wodnych w Warszawie ul. Kwakwero 52-646 Warszawa	
Opis: Budowa oraz przebudowa i modernizacja instalacji podstacji opadów śniegu w ramach zadania: „Zapobieganie przeciwpowodziowej i przeciwpowodziowej w Szapalsku w km 69+000 – 69+000 EII (zapobieganie)”.	
Adres: ul. Szapalska w m. Szapalsko w woj. łódzkim	
Treść rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu
Przebiegała:	Spejnalność:
Stanisław Boniewicz	ład wodn. melioracyjnej
	WBPPAN-AN-386-5153RWK
Sprowadzi:	Spejnalność:
mgr inż. Marcin Grczyk	konstruk. budowl.
	upr. nr ABIT 077131/5/2001
	branża: architektura
Przebiegała:	Spejnalność:
mgr inż. Marcin Grczyk	instalacyjna
	upr. nr KU/P047/POOS/05
Sprowadzi:	Spejnalność:
mgr inż. Agnieszka	instalacyjna
Baczkiewicz	upr. nr KU/P0145/POOS/08
data sporządzenia: 10.10.2016 r.	zakończ:
data wprowadzenia: 10.10.2016 r.	1:500
	nr rysunku
	2

- granica rozbuďowy koryta
- granica inwestycji
- oř rzeki na odcinku kształtowania przekroju poprzecznego i podłużnego rzeki z kilometrażem oznaczania terenu na planie zagospodarowania przestrzennego
- proj. nadsypka lewego brzegu rzeki w km 4+932 +5+810
- proj. parapet w postaci ścianki szczytnej winylowej z odczepem żelbetowym w km 5+280 -5+800
- umocnienia skarp brzegów wkleśłych materacami siatkowo-kamiennymi