



Legenda:

Elementy projektowane:

- Opaska drenażowa Ø100mm, L= 84,0mb
- Rura PVC Ø100mm, L= 8,0mb (Sk-Sch)
- Studnia kontrolna z osadnikiem Ø1000mm
- Studnia chłonna Ø1000mm

Elementy istniejące:

- Drzewa, krzewy
- Istniejący budynek kultu religijnego
- Istniejące utwardzenie terenu

PRACOWNIA PROJEKTOWA „CENTROBUD”		STRASZĘCIN 404, 39-218 tel.: 0604 914 253 e-mail: jacek.golba@centrobud.eu	
Zastrzegę się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy P.P"CENTROBUD".			
Opracował:	mgr inż. Jacek Golba		Podpis <i>Golba</i>
Upr. nr	PDK/0138/PWOK/18		
Treść rysunku:	RZUT SYTUACYJNY - DRENAŻ		Skala: 1:250
Nazwa obektu:	Roboty budowlane przy budynku kościoła p.w. Matki Boskiej Częstochowskiej w Borowej		Data: 04.2024
Lokalizacja:	Borowa (dz. nr 1787/1, 1787/2, obręb 0001-Borowa)		Nr rys.: 2
Inwestor:	Parafia Rzymskokatolicka w Borowej Borowa 116, 39-215 Czarna		