


Diagrama przedstawia przekrój poprzeczny kanału kablowego. Kanał ma kształt trapezoidalny i jest wypełniony piaskiem (oznaczony jako PIASEK). Wnętrze kanału wyłożone jest folią kablową (oznaczona jako FOLIA KABLOWA KOLORU NIEBIESKIEGO). Wymiary kanału: szerokość u góry 300 cm, szerokość u dołu 400 cm, głębokość 700 cm. W kanałach znajdują się przewody kablowe (oznaczone jako PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NN). Wokół kanału znajduje się grunt rodzimy (oznaczony jako GRUNT RODZIMY). Wymiary pionowe: 100 cm, 100 cm, 250 cm.

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim		
Objekt:	BUDOWA I ROZBIÓRKA ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII nN na działce nr 94/26 obręb 0005, j. ew. 121309_4 Zator	Data:	06.2024r.
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ ROWU KABLOWEGO		Skala: -:-
Projektował:	mgr inż. Paweł Bania Nr upr. w spec. instal. elektr. SLK/7368/PBE/17	Podpis: 	Nr rysunku: E-06
		FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO 33 844 02 09 www.konsprow.pl	