

Technical drawing showing a roof section with dimensions 2410 and 2250, and a minimum dimension of 200.

PROJ. RUROCIĄG TŁOCZNY
PROJ. WODOCIĄG

ROZPORY REGULOWANE W ZAKRESIE : 812-4813 mm

BETON C-8/10 H=100mm H=100mm


GLEBOKOŚĆ CAŁKOWITA IGŁOFILTRA (m)

GLĘBOKOŚĆ CZYNNA IGŁOFILTRA (m)

UWAGA!!!
W PRZYPADKU GDY NIE MA KONIECZNOŚCI WCHODZENIA POMIEDZY
KRAWĘDŹ WYKOPU A PROJ. RUROCIĄG ODLEGŁOŚĆ POMIEDZY
KRAWĘDZIĄ WYKOPU A PROJ. SIECIĄ MOŻNA ZMNIJSZYĆ

PIASEK ŚREDNI DOBRZE UZIARNIONY

PODSYPKA PIASKOWA $H=100\text{mm}$

 EKO-INSTAL PRACOWNIA PROJEKTOWA	
EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp.J. tel. 95 717 10 70 fax. 95 717 23 20 ul.Koszyńców Gdynskich 61/2, 66-400 Gorzów Wlkp. NIP 5961646792 REGON 080009361 email : biuro@eko-instal.biz www. eko-instal.biz	
OBIEKT	UREGULOWANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ W M-ŚCI SULECIN, GM. SULECIN
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W M-ŚCI OSTRÓW, GMINA SULECIN DZ. NR 237/4 OBREB 44 OSTRÓW JEDNOSTKA EWIDENCYJNA SULECIN
	KATEGORIA OBIEKTU XXVI
INWESTOR	Gmina Sulecín, ul. Lipowa 18, 69-200 Sulecín
BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Elwira Kramm Upř. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0034/PO05/03
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Waldemar Harasimowicz Upř. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0010/PO05/05
PRZEKRÓJ WYKOPIU	
DATA 8.11.2022 SKALA SCHEM RYS.NR 6	