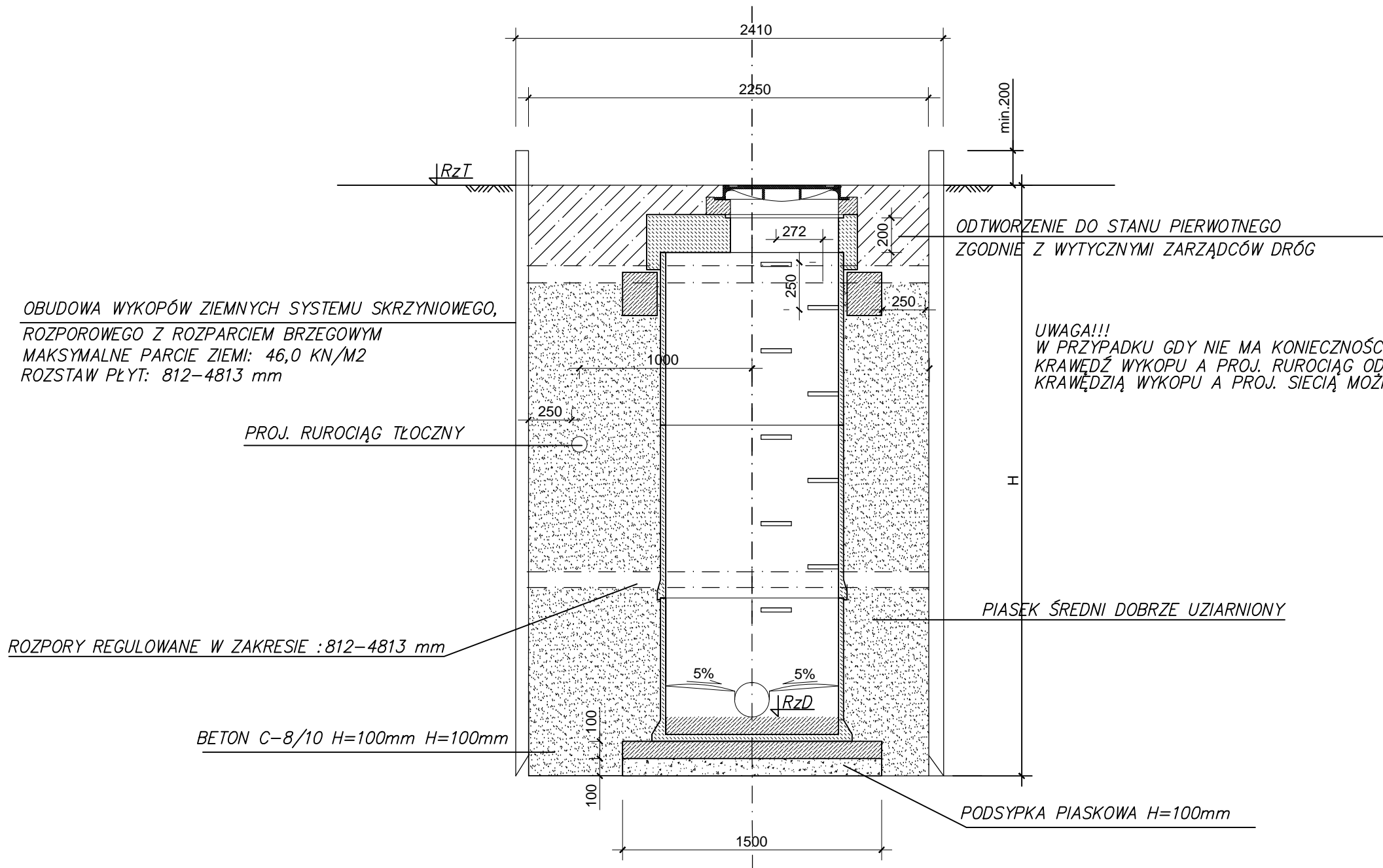


PRZEKRÓJ WYKOPU



OBUDOWA WYKOPÓW ZIEMNYCH SYSTEMU SKRZYNIOWEGO, ROZPOROWEGO Z ROZPARCIEM BRZEGOWYM
 MAKSYMALNE PARCIE ZIEMI: 46,0 KN/M2
 ROZSTAW PŁYT: 812-4813 mm

PROJ. RUROCIĄG TŁOCZNY

ROZPORY REGULOWANE W ZAKRESIE :812-4813 mm

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

PODSYPKA PIASKOWA H=100mm

ODTWORZENIE DO STANU PIERWOTNEGO ZGODNIE Z WYTYCZNYMI ZARZĄDCÓW DRÓG

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

UWAGA!!! W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA MIĘKKOPLASTYCZNYCH GLIN WARSTWY VII, LUB WYSTĘPUJĄCE LOKALNIE BĄGIENNYCH GRUNTÓW ORGANICZNYCH, WZMOCNIĆ DNO WYKOPÓW POPRZEC WBICIE W SŁABE PODŁOŻE OK. 0.3 M WARSTWY OSTROKRAWĘDZISTEGO TŁUCZNIĄ.

EKO-INSTAL
 PRACOWNIA PROJEKTOWA

EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp.J. tel. 95 717 10 70 fax. 95 717 23 20
 ul. Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp. NIP 5961646792 REGON 080009361
 email : biuro@eko-instal.biz www. eko-instal.biz

OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA DLA MIEJSCOWOŚCI GRABOWNO WIELKIE GMINA TWARDOGÓRA		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI GRABOWNO WIELKIE, GMINA TWARDOGÓRA		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	DZIAŁKI NR : 41,638,25,644,17/23,36,47,46,53,48/1,49,48/2,48/3,21/5,572,497,641,642,21/4,17/11,17/16,61/1,61/2,61/4,61/6,61/3,61/7,61/8,8,5,388,390/8,384/1,383/4,383/3,383/2,383/1,284/2,191/2,391/1,368/4,398,336/5,291/3,294,208,336/206,331,719/1,198,17/2,307,261,264,222,191/1-OBRĘB GRABOWNO WIELKIE; 216 - OBRĘB DĄBROWA, 10 - OBRĘB 13 TWARDOGÓRA		
INWESTOR	Gmina Twardogóra ul. Ratuszowa 14,56-416 Twardogóra		
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Harasimowicz Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0010/POOS/05		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Elwira Kramm Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0034/POOS/03		
PRZEKRÓJ WYKOPU		DATA	SKALA
		16.12.14	SCHEMAT
			RYS.NR
			34