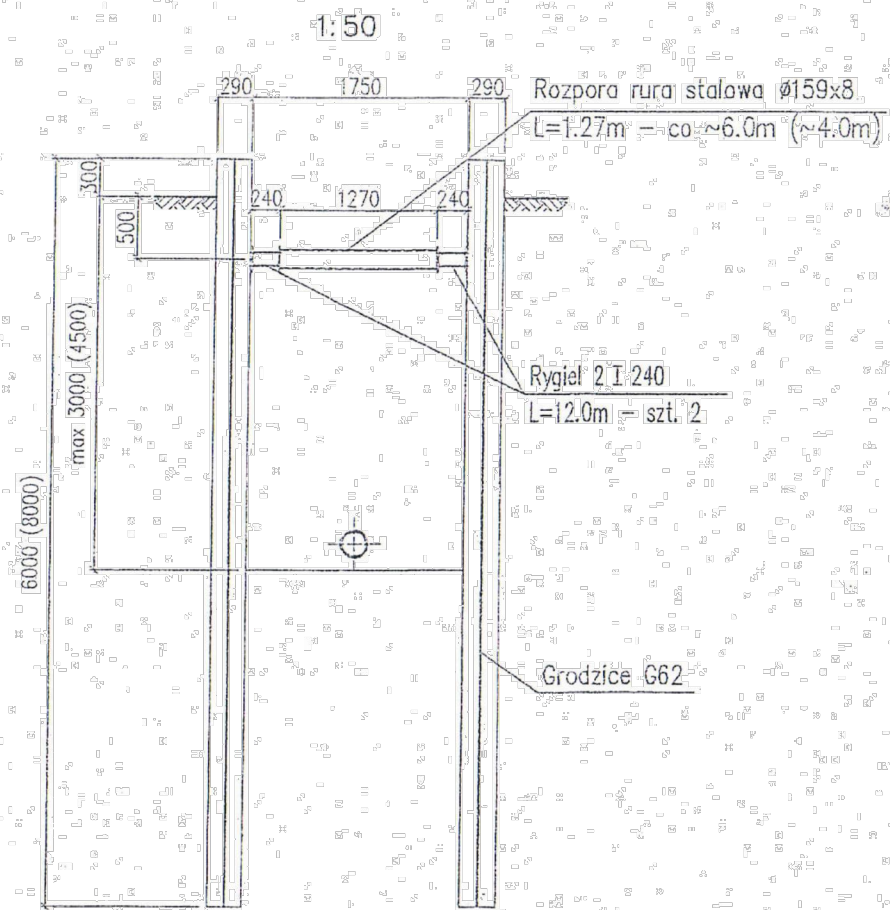
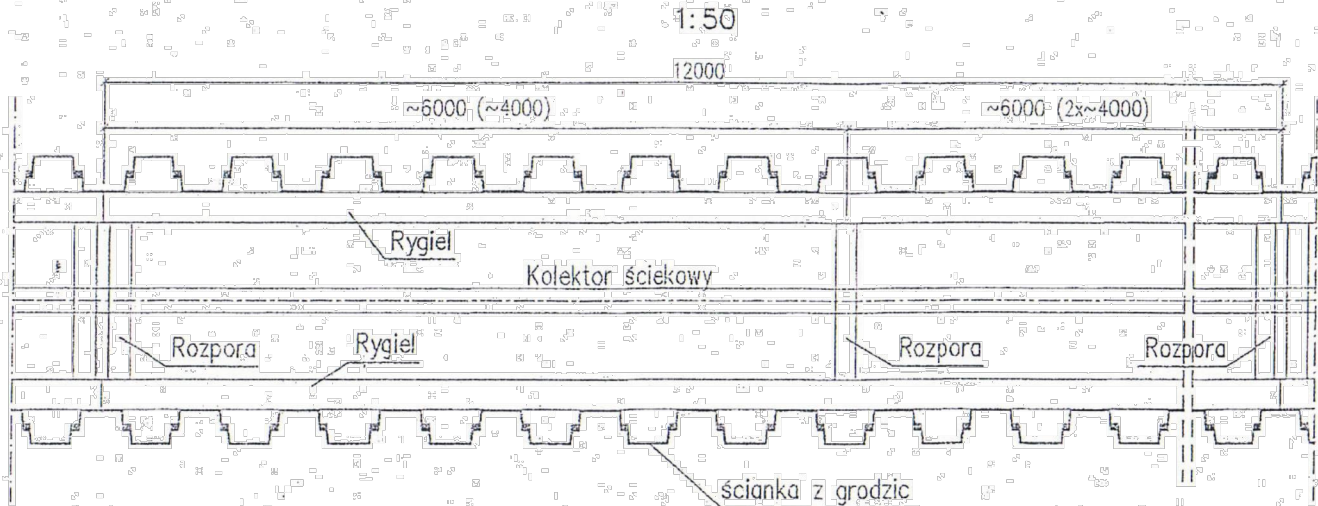


ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW
W GRUNTACH NAWODNIONYCH

PRZEKRÓJ POPRZECZNY



RZUT



STAL St3S

UWAGA

1. Rzędne kanału wg rysunków technologicznych.
2. Dla zabezpieczenia wykopów o głębokości większej od 3.0 m należy zastosować ścianki szczelne z grodzic długości 8.0 m oraz rozpora co ~4.0 m – patrz wymiary w nawiasach.
3. Metodę odwodnienia wykopów dostosować do lokalnych warunków hydrogeologicznych.
4. Ściany wykopów w gruntach bez wody gruntowej można zabezpieczyć typowymi przestawnymi obudowami wykopów.
5. Sposób posadowienia kanału wg opisu części technologicznej dostosować do lokalnych warunków gruntowych.
6. Zabezpieczenie wykopów dla studni i pompowni wykonać analogicznie.



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

ZADANIE INWESTYCYJNE	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W AGLOMERACJI PRZYWIDZ ETAP III GROMADZIN, JODŁOWNO, MARSZEWSKA GÓRA		
OBIEKT	SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-TŁOCZNA		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACYJNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW działki nr 234/2, 234/10, 234/7, 235/2, 235/11, 72/2, 66/34, 54/2, 60, 71/16, 82/1, 13, 40/10, 508/9, 510/8, 5/18, 5/9, 4, 3/18, 1/17, 3/16, 3/9, 8/27, 11/3, 234/6, 11/1 obręb Przywidz JEDNOSTKA EWIDENCYJNA PRZYWIDZ		
INWESTOR	Gmina Przywidz, ul. Gdanska 7, 83-047 Przywidz		
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Harasimowicz Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0010/POOS/05		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Elwira Kramm Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0034/POOS/03		
ZABEZPIECZENIE WYKOPU		DATA 20.07.2018	SKALA SCHEMAT
		RYS.NR 37	