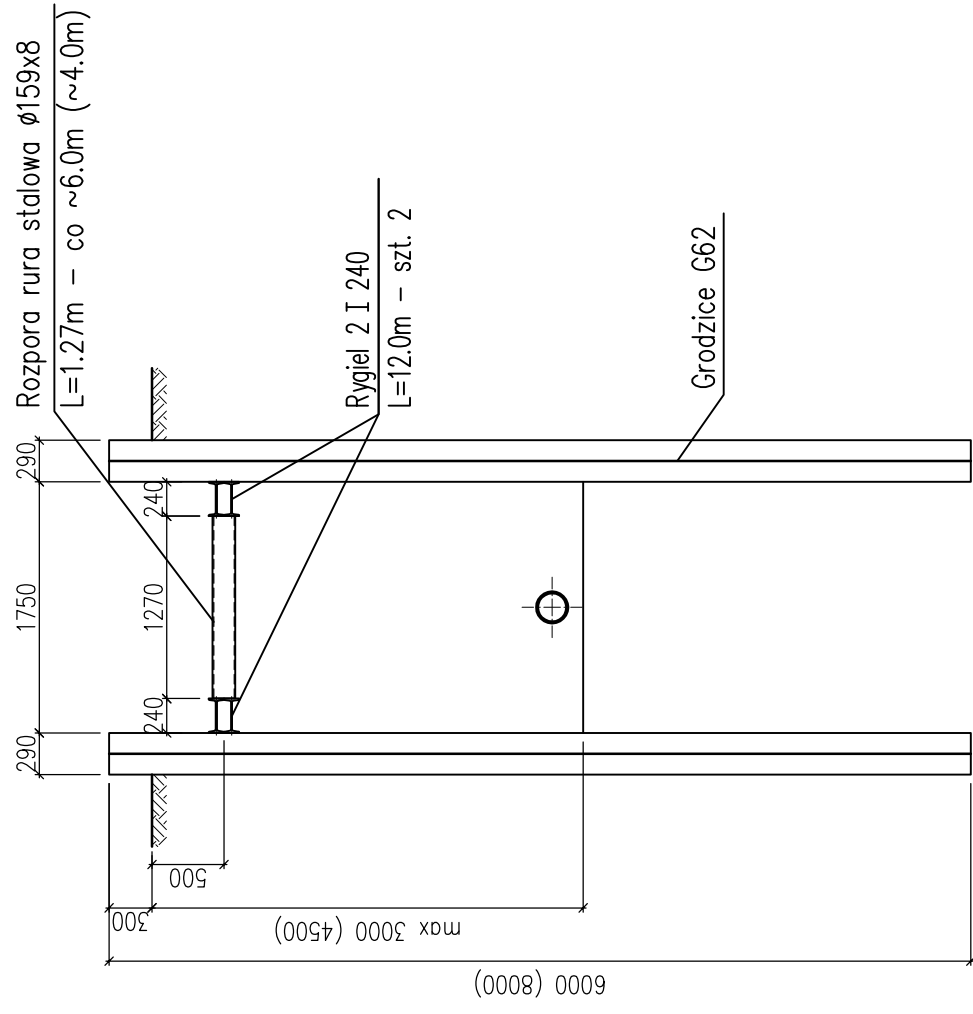


ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW W GRUNTACH NAWODNIONYCH

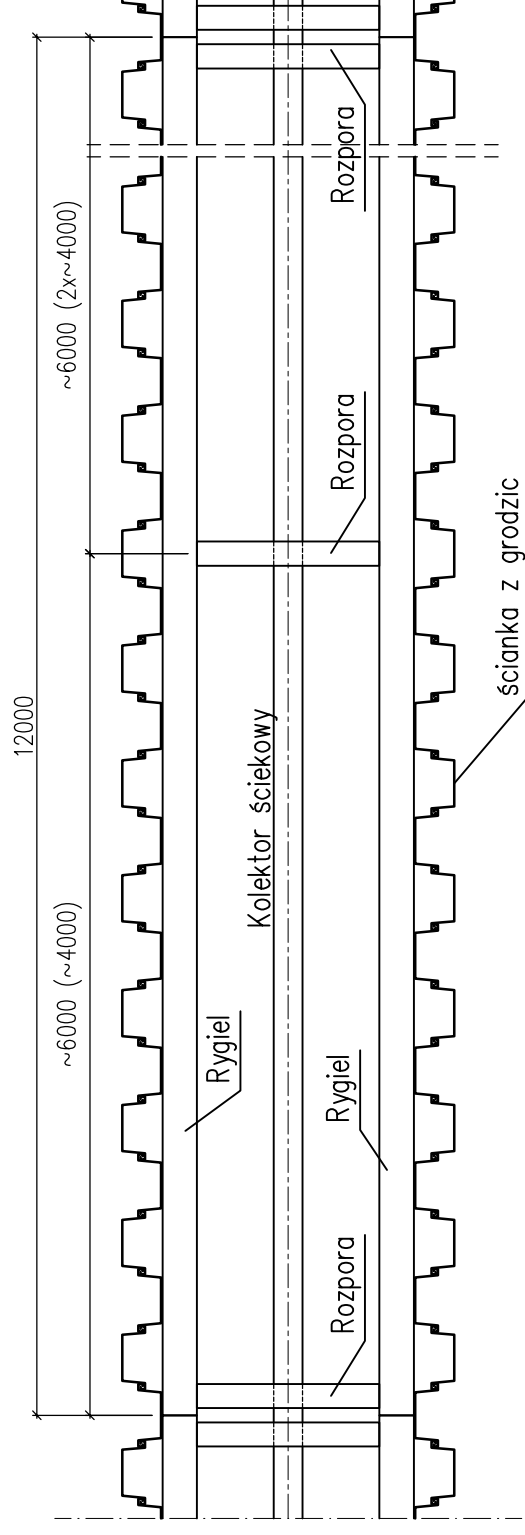
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

1:50



RZUT

1:50



STAL St3S

UWAGA

1. Rzędne kanału wg rysunków technologicznych.
2. Dla zabezpieczenia wykopów o głębokości większej od 3.0 m należy zastosować ścianki sztywne z grodzic długości 8.0 m oraz rozpory 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. Zabezpiecznie wykopów dla studni i pompowni wykonać analogicznie.

Firma Inżynierska 	Inwestycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikołów
	Zadanie: Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie Doły) i Pamioty II (Osiedle Kąty)
Projektował: mgr inż. Zbigniew Gebczyński nr upr. SKL/0250/POOK/03	Obiekt: Budowa kanalizacji deszczowej i sanitarnej wraz z przyłączami do budynków, łożni ścieków wraz z przewodami tłocznymi
Opracował: mgr inż. Zbigniew Gebczyński nr upr. SKL/0250/POOK/03	Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy
Sprawdził: mgr inż. Roman Karwowski nr upr. 51/IM/85	Tytuł rysunku: Zabezpieczenie wykopów w gruntach nawodnionych
Data: 11.2008	Skala: -
Nr zlecenia: 74-P-K-08	Nr rysunku: 12