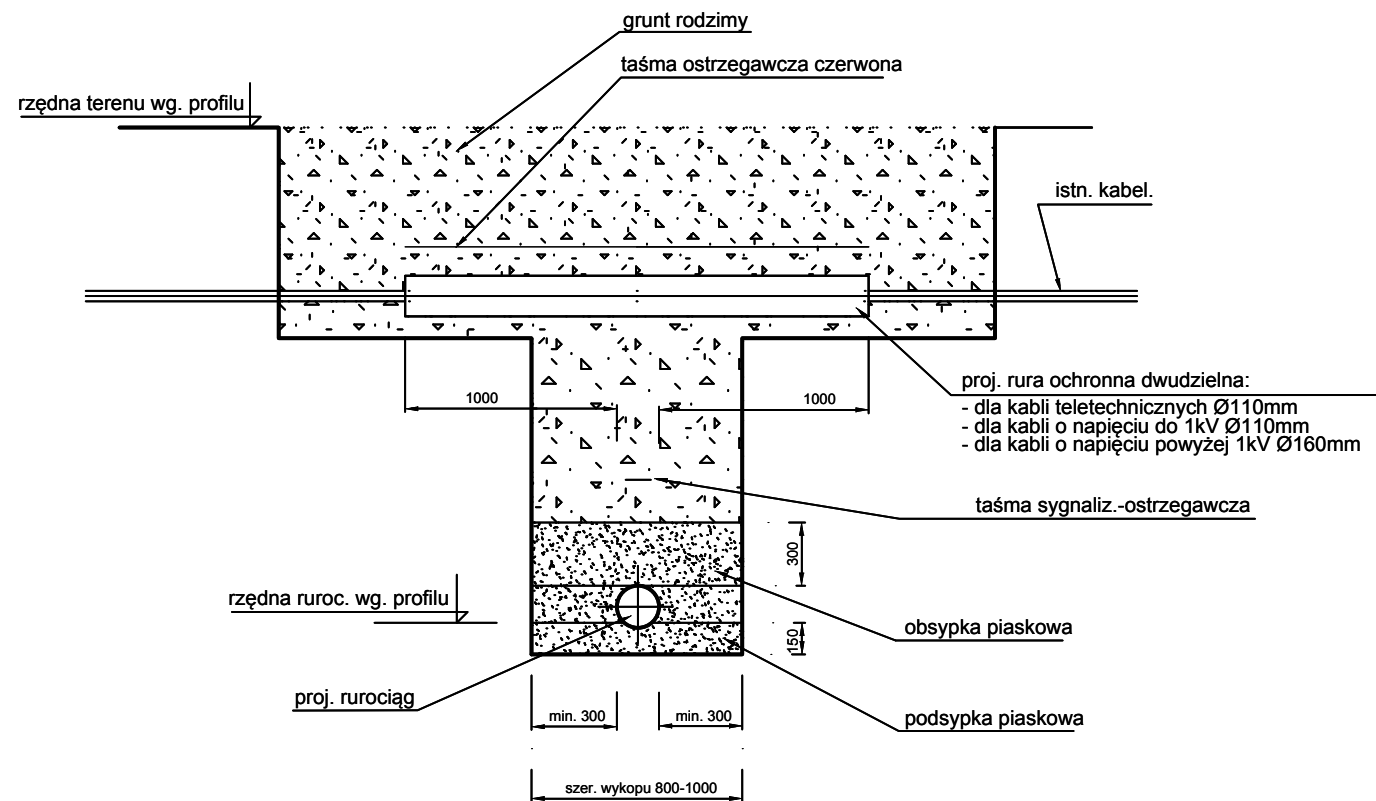


UWAGA!
1. W przypadku gruntów nienawodnionych, w miejscach gdzie nie ma skrzyżowań należy zastosować umocnienie ścian skrzynkami szalunkowymi
2. W przypadku występowania wody gruntowej lub skrzyżowań z istn. infrastrukturą, należy zastosować umocnienie ścian wypraskami stalowymi

ZABEZPIECZENIE KOLIZJI Z KABLEM



UWAGA!
1. Końce rury osłonowej zabezpieczyć przed zamuleniem po przez wypełnienie wolnej przestrzeni sznurem białym i uszczelnić kitem na pokoście lub pianką poliuretanową
2. Na czas robót kable zabezpieczyć przed zarwaniem podpierając lub podwieszając je na konstrukcji drewnianej zabudowanej po obu stronach wykopu

NAZWA: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW Z ZASILANIEM ELEKTRYCZNYM ENN WRAZ Z NIEZBĘDNYMI TOWARZYSZĄCYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ – ETAP IB W RAMACH ZADANIA PN.: „BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MSC. TOMASZOWIE MAZ. - ETAP IA I IB ZGW-K				
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA:	PODPIS:
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Aleksandra Kaczmarek		BRANŻA SANITARNA	09.06.2023	
PROJEKTANT: mgr inż. Przemysław Nowak	LOD/4391/PWBS/20	BRANŻA SANITARNA	09.06.2023	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Marek	SLK/2687/PWOS/09	BRANŻA SANITARNA	09.06.2023	
TYTUŁ RYSUNKU SZALOWANIE WYKOPU, ZABEZPIECZENIE KOLIZJI				
NR RYSUNKU RP-IS-7				SKALA: B/S