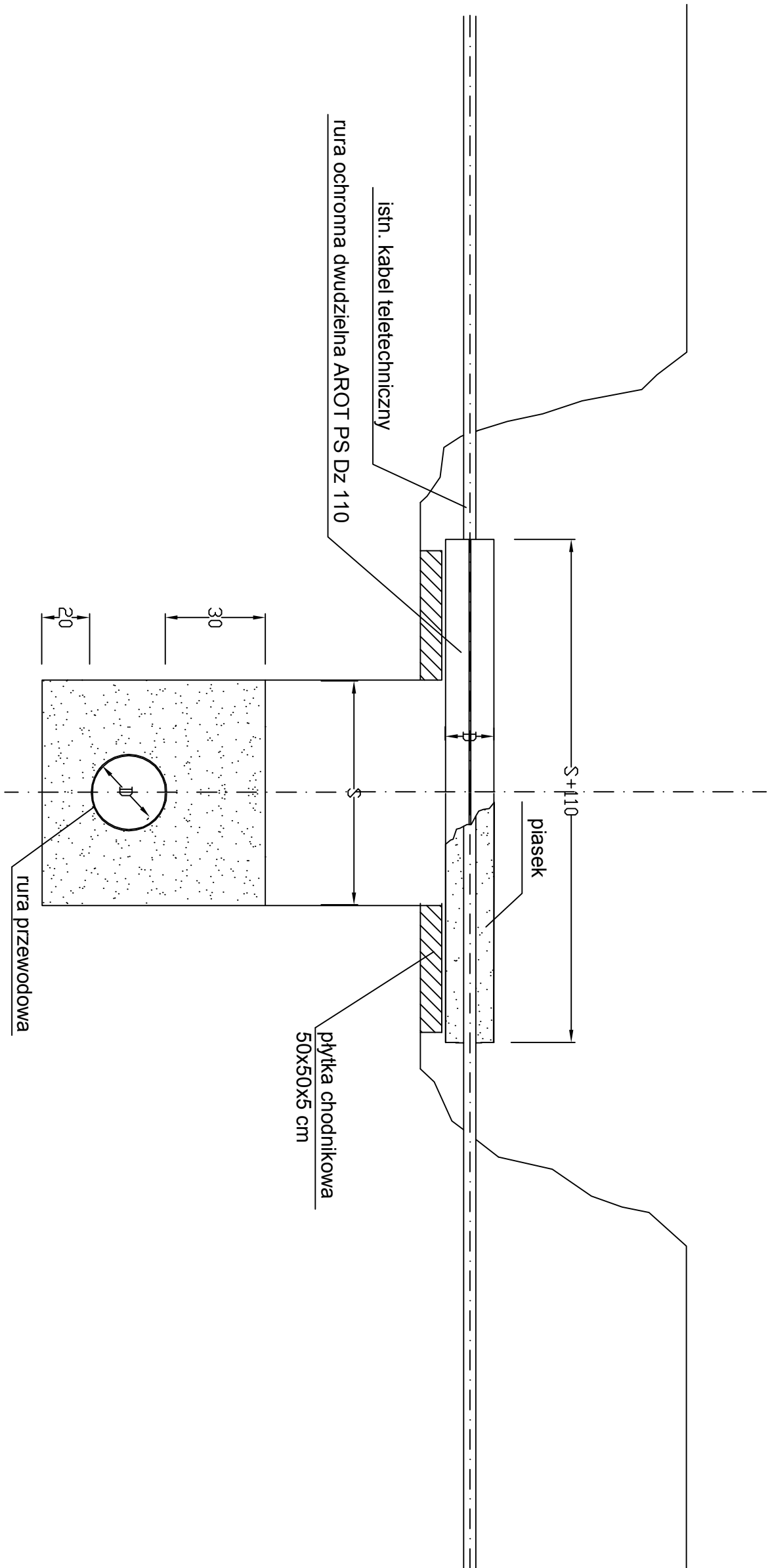


ZABESPIECZENIE - KABEL TELETECHNICZNY
SKALA: -



UWAGA:

- Kable teletechniczne w miejscu podkopu zabezpieczyć rurą dwudzielną PE AROT PS Dz 110 mm z polietylenu wysokiej gęstości o długości 2,0 m. W sumie należy zabudować 8,0 m rur w miejscu 4 skrzyżowań.
- Rurę ochronną należy założyć na odsonięty odcinek kabla przed wykonaniem podkopu.
- Wszelkie roboty ziemne w pobliżu kabli (także przewiert) należy prowadzić pod nadzorem uprawnionego pracownika administratora sieci

INWESTOR: GMINA JASIEŃCA JASIEŃCA 159, 43-385 JASIEŃCA			
LOKALIZACJA: RUDZICA, DZIAŁKA NR 2/3 GMINA JASIEŃCA			
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ, ZWIĄZANEJ Z BUDOWĄ BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWO - GOSPODARZECZEGO, ZLOKALIZOWANEGO PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM W RUDZICY, NA DZIAŁCE NR 2/3, GMINA JASIEŃCA			
TYTUŁ RYS.: ZABESPIECZENIE KABEL TELETECHNICZNY			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Marek nr upr. SLK 2687 PWOS 09	PODPISY:		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jakub Żak kubazak.projekt@gmail.com		FAZA PROJEKTU: P BW BRANŻA: Instalacyjna SKALA: - DATA: 20.10.2016 NR RYS.: 0/5	