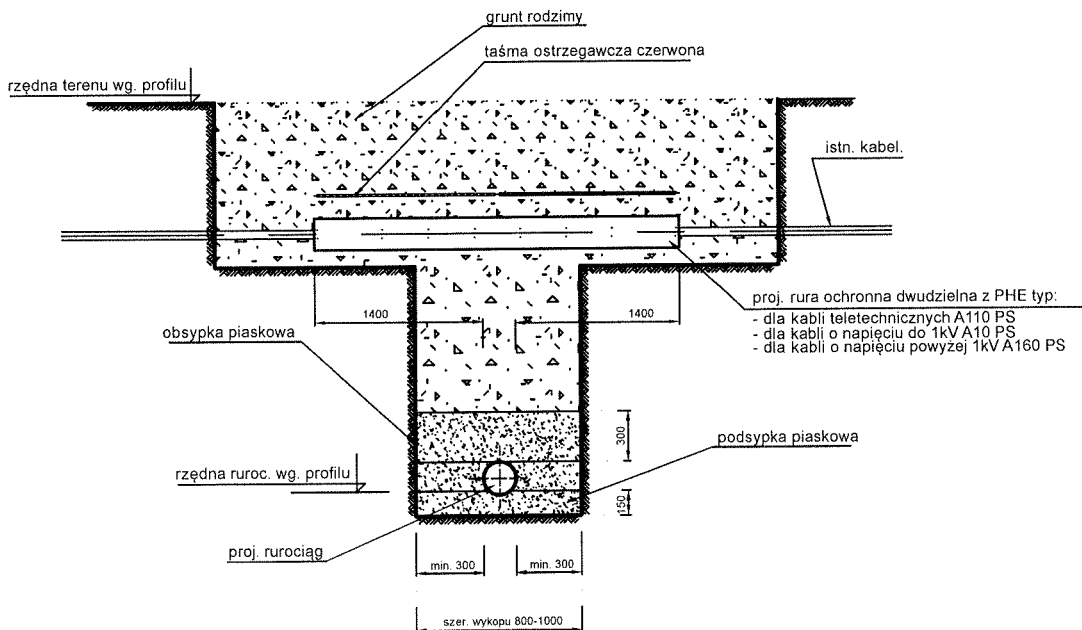


ZABEZPIECZENIE KOLIZJI Z KABELEM



UWAGA!

- Końce rury osłonowej zabezpieczyć przed zamulaniem po przez wypełnienie wolnej przestrzeni sznurem białym i uszczelnić kitem na pokoiście lub pianką poliuretanową
- Na czas robót kabłe zabezpieczyć przed zawianiem podpierając lub podwieszając je na konstrukcji drewnianej zabudowanej po obu stronach wykopu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ZISPINI H I D GEDEK s.c. UL. SŁOWACKIEGO 9 97-300 PIOTRKÓW TRYB. TEL. 44 647 39 70	
PROJEKT		BUDOWA PODŁĄCZEŃ DO KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE MIASTA KOLUSZKI ORAZ WSI ZAKOWICE	
ZAMAWIAJĄCY		KPGK Sp. z o.o. ul. MICKIEWICZA 4, 95-040 KOLUSZKI	
OBIEKT	PRZYŁĄCZE KAN. SAN.	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
ASYSTENT PROJ.	mgr inż. Przemysław Nowak		LIPIEC 2014
PROJEKTANT:	tech. HENRYK GEDEK	GP.IV.7342/58/94	
BRANŻA	SANITARNA	FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUD-WYK	
TREŚĆ RYSUNKU			SCHEMAT
SZALOWANIE WYKOPU, ZABEZPIECZENIE KOLIZJI			NR RP 3