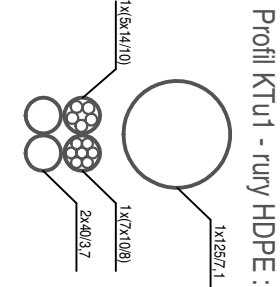


Schemat dowiązania studni SKR-2 do SKR-1 przez gardło

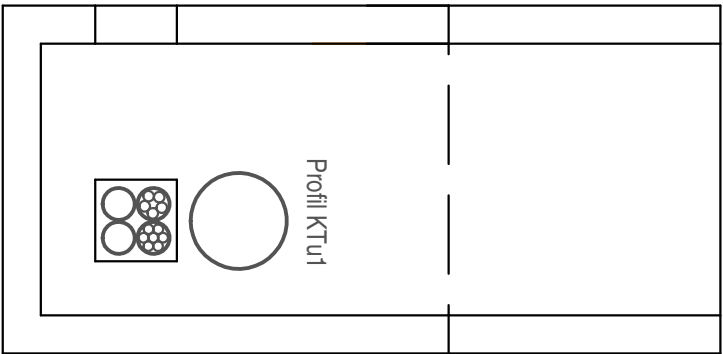
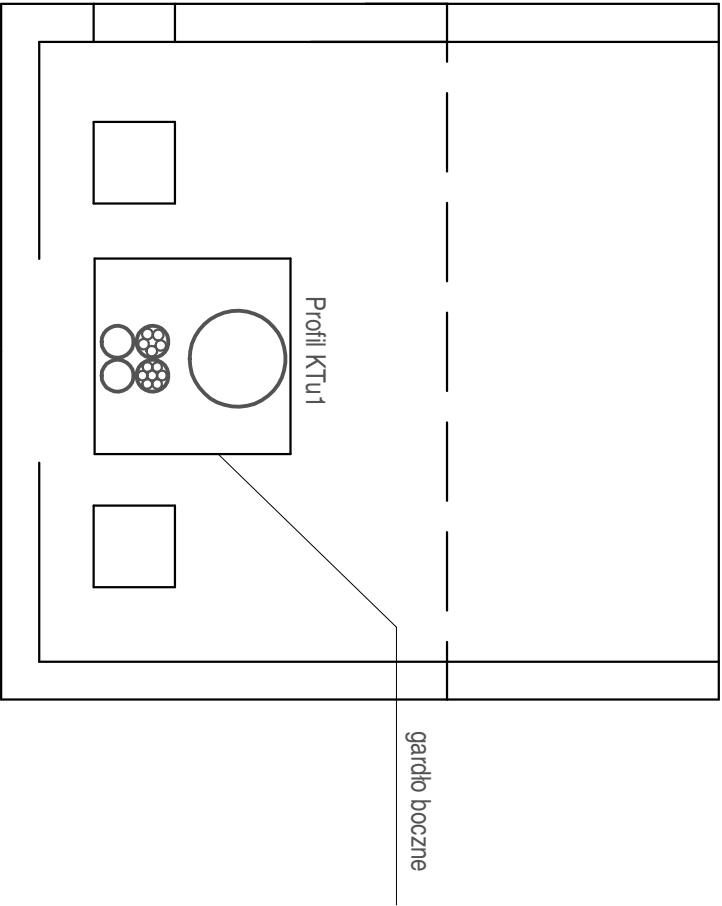


SKR-2

SKR-1

przekrój podłużny

przekrój poprzeczny



Uwaga : gardło studni montujemy w bocznej płaszczyźnie studni wykuvając otwór w ścianie, a połączenie uszczelniamy masą betonową

Investorzy:	DIREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk		
Jednostka projektowa:	MERET S.C. ul. Grodzka 13 80-841 Gdańsk Tel. 58 344-96-66 e-mail: neret@neret.com.pl		
Jednostka branżowa:	BPE BIURO PROJEKTÓW ELEKTROENERGETYCZNYCH w Gdańsku ul. MIGDAŁOWA 48 80-126, Gdańsk email: biuro@bpegd.pl www.bpegd.pl		
Investycja:	Przebudowa ul. Dunikowskiego w Gdańsku		
Nazwa Tomu:	-		
Nazwa Teczki / Nazwa opracowania:	Projekt sieci teletechnicznej - cz. 1 kanał technologiczny		
Tytuł rysunku:	Schemat dowiązania studni przez gardło		
Branża:	TELETECHNICZNA		
Projektant:	mgr inż. Jarosław Popławski upr. POM/0370/PWBT/19		
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Żelek upr. POM/0164/POOT/14		
Faza:	Projekt	Data: 09.2022	Skala: -
Wykonawczy			Nr rysunku: KT - 4.0