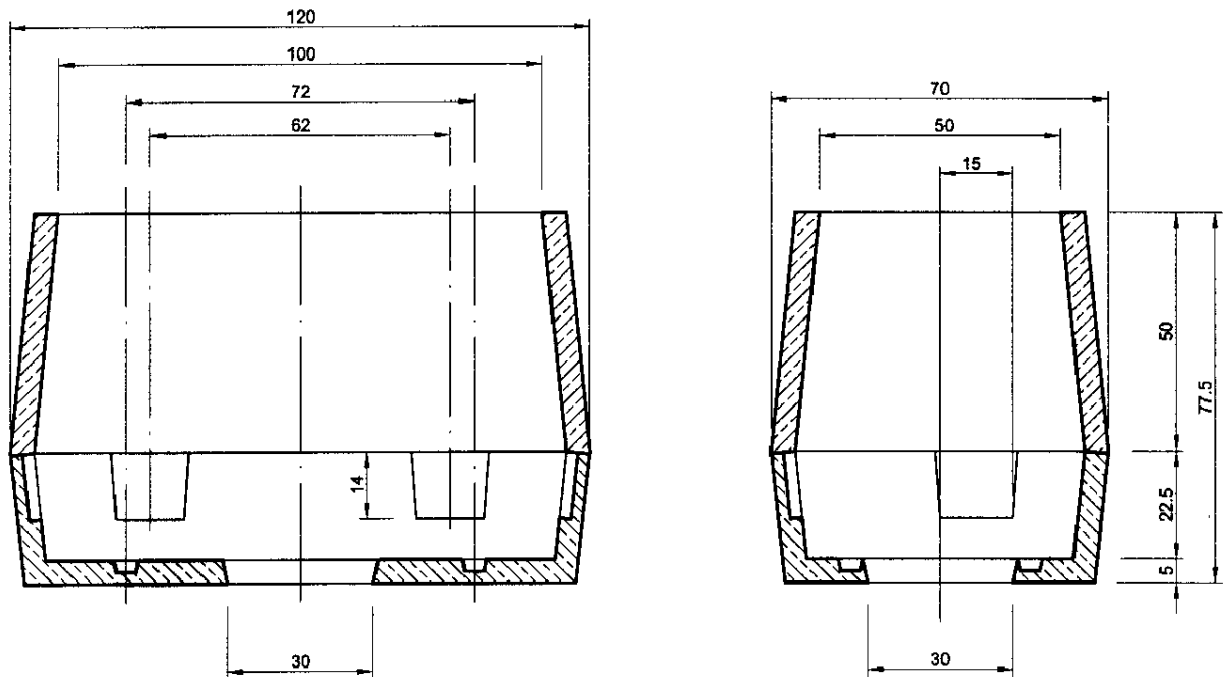


Studnia kablowa SKR-1

wersja dwuelementna



Studnia kablowa SKR-1 dwuelementowa wykonana jest w oparciu o normę ZN-96/TPSA-023 i BN-85/8984-01.

Wymiary wewnętrzne:





- długość 1000 mm
- szerokość 500 mm
- wysokość 750 mm

Studnia posiada zaślepione otwory o wym. 150 x 150 mm po 2 szt. na dłuższych bokach i po jednym na krótszym boku.

Wyposażenie kompletnej studni:

- korpus betonowy dwuelementowy
- rama i nakrywa typ lekki w wersji spawanej lub żeliwnej
- rury wsporcze - 2 szt.
- uchwyt 2-kablowy - 2 szt.

Ciężar kompletnej studni wynosi ok. 800 kg.

 Przedsiębiorstwo ART-TEL Andrzej Grycmacher ul. Dąbrowski 30, 04-600 Chełmża tel. 07 25 10 477, fax 07 25 20 227 tel. Kom. 020 600 001		Inwestor: Gmina Miasta Złotów Nr Umowy: -		Obekt: Budowa drogi gminnej nr 120100 - ulicy Wielostawskiej i przebudowa ulic dochodzących wraz z infrastrukturą drogową i techniczną. Temat opracowania: Profil projektowanej studni kablowej typu SKR-1 wg norm zakładowych TP S.A.	
Wzrost: PW	Data: wrzesień 2009	Nr Archiwalny: A-TPol-D-000/00/08		Nr Rysunku: 6 Skala: —	
Projektant:	Andrzej Grycmacher	Upr.:	02421/03/U	Podpis:	
Kreślił:	Andrzej Grycmacher	Upr.:	02421/03/U	Podpis:	
Sprawił:	Wiesław Sandzewicz	Upr.:	0688/97/U	Podpis:	
				Nr Arkusza:	1
				Rolę Arkusz:	1