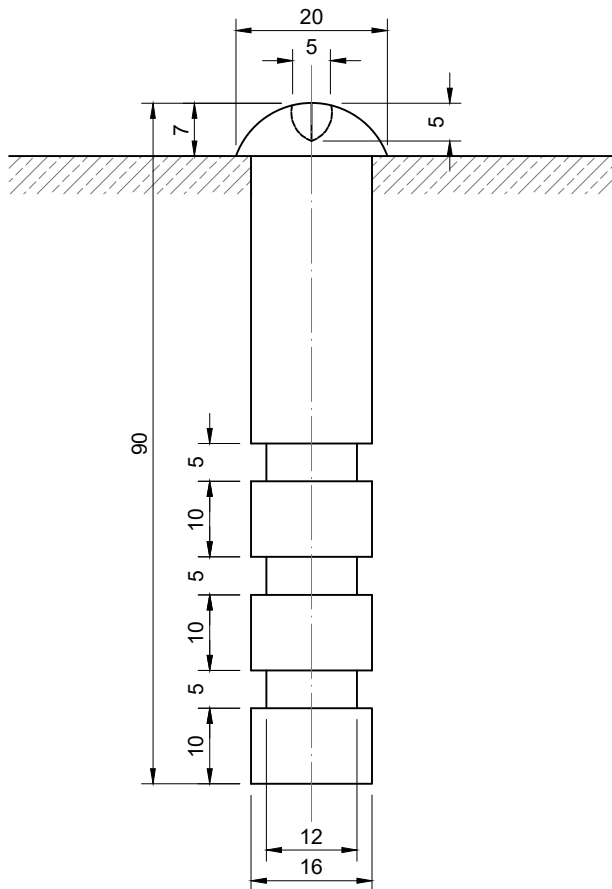


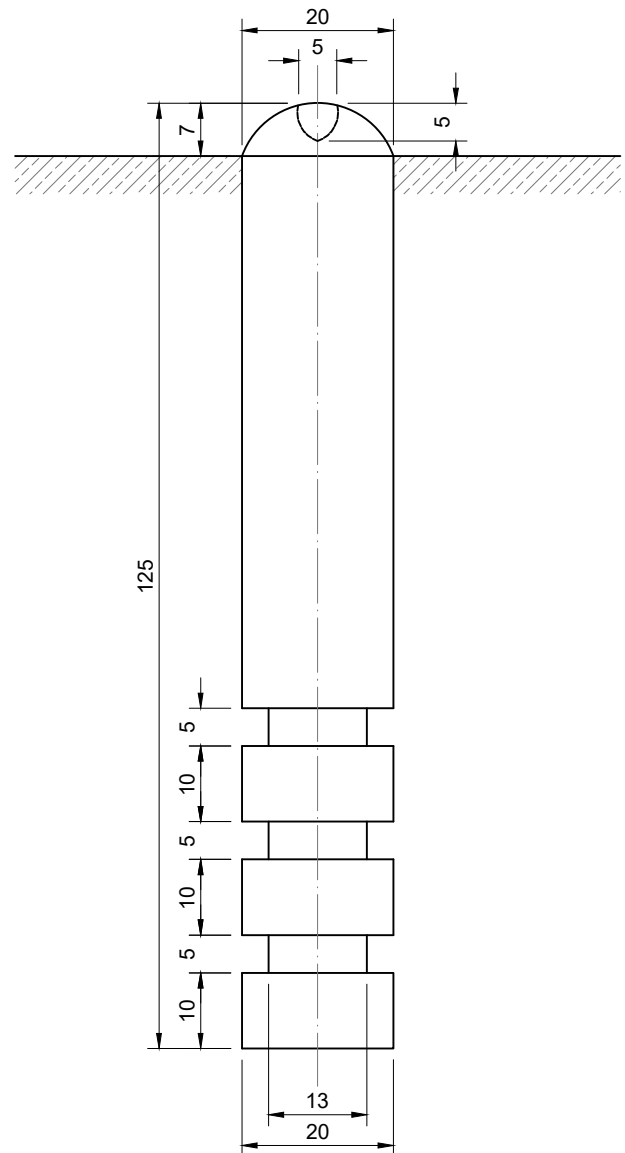
Repery geodezyjne

1:1

Reper kontrolny



Reper roboczy



Uwagi:

1. Wymiary podano w [mm];
2. Repery wykonać ze stali nierdzewnej;
3. Z góry nawiercić otwór jednoznacznie określający położenie punktu pomiarowego/punktu bazy odniesienia;
4. Usytuowanie reperów kontrolnych pokazano na planie wyposażenia;
5. Monitoring geodezyjny zgodnie z Opiszem Technicznym;
6. Stal profilowa S235JR.
7. Do wykonania 4 repery geodezyjne.

Pracownia Projektowa Korzonek Konstrukcje 82-500 Kwidzyn ul. Warszawska 36/3		Imię i Nazwisko:		Nr upr.:	Data:	Podpis:	
		BRANŻA KONSTRUKCYJNA					
		Projektant:	mgr inż. Maciej Korzonek	POM/0318/ POOK/13	08.2019		
		Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kryża	POM/0308/ POOK/14	08.2019		
	Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Sołtysek	POM/0114/ POOK/10	08.2019			
Inwestor:	Gmina Żnin, ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin					Skala: 1:1	
Inwestycja:	Przebudowa przystani żeglarskiej w Rydlewie nad jeziorem Żnińskim Małym na dz nr 5/1, 5/2, 6/2, 7/1, 7/2, 840/3.						
Studium: Projekt Wykonawczy	Tytuł projektu:	Przebudowa przystani żeglarskiej w Rydlewie.				Rysunek nr: 22	
	Tytuł rysunku:	Repery geodezyjne					