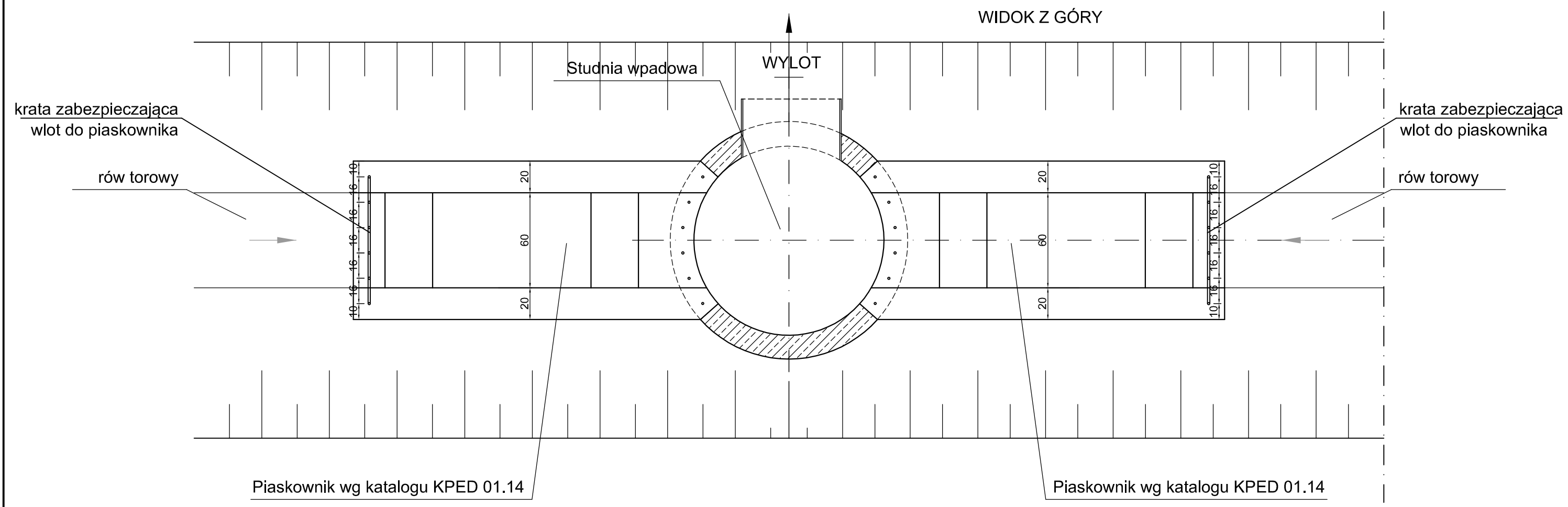
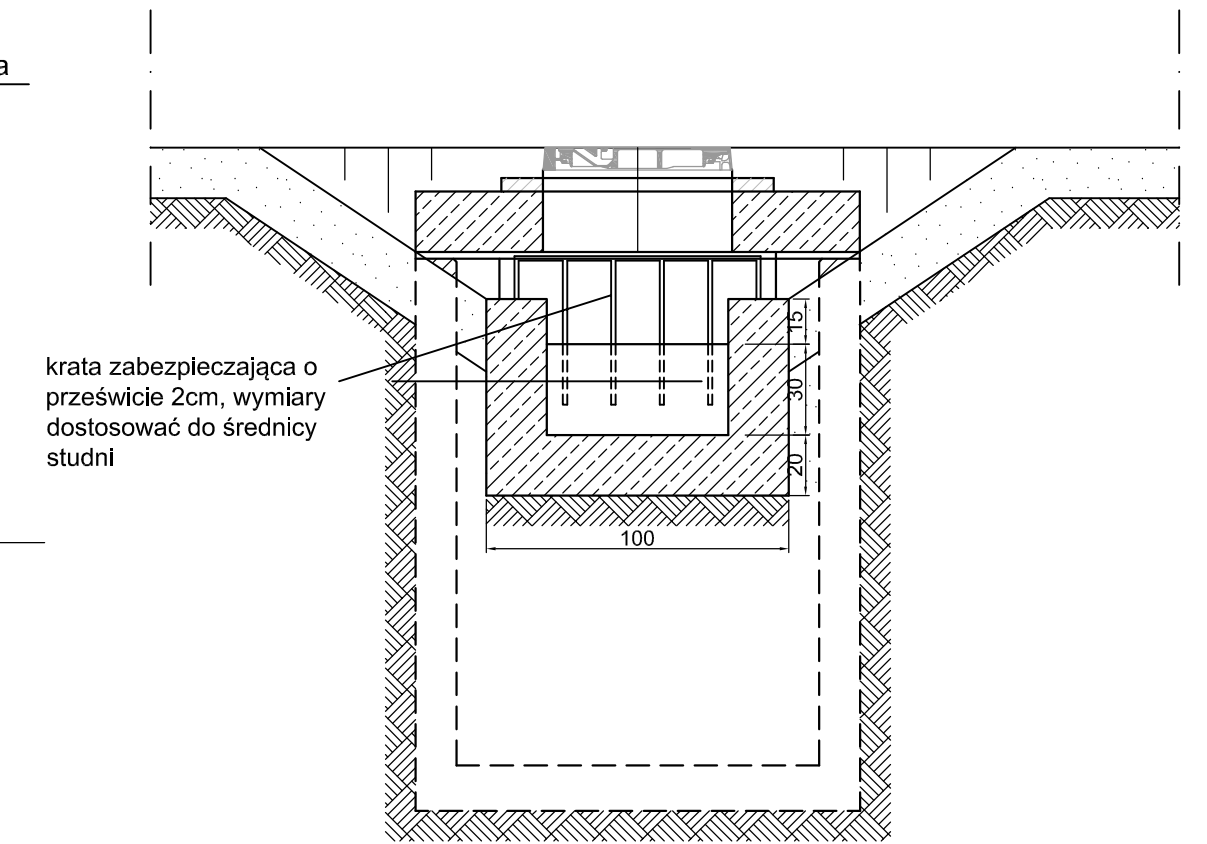


SZCZEGÓŁ PIASKOWNIKA PRZY WLOCIE DO STUDNI WPADOWEJ



					
Projekt ubiega się o dofinansowanie przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko					
ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR:				PKP PLK S. A. ul. Targowa 74 03-734 Warszawa	
PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.					
WYKONAWCA: LIDER:		PARTNER:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
P. U. H. "RAJBUD" Sp. z o.o. ul. Szymbarskich Zakładników 22 83-316 Szymbark		TORHAMER Sp. z o.o. sp. k. ul. Mściwoja 9/U5 81-361 Gdynia		Voessing Polska Sp. z o.o. ul. Tadeusza Kościuszki 53 85-079 Bydgoszcz	
					
NAZWA INWESTYCJI:					
Przygotowanie linii kolejowych nr 234 na odcinku Kokoski - Stara Pila oraz nr 229 na odcinku Stara Pila - Gliniec jako trasy objazdowej na czas realizacji projektu "Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto					
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:					
Województwo pomorskie, powiat m. Gdańsk, powiat kartuski, gmina m. Gdańsk, gmina Żukowo, gmina Żukowo miasto					
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:					
Budowa łącznicy linii kolejowej nr 201 i linii kolejowej nr 229 w obrębie posterunku odgałęźnego Gliniec					
FAZA PROJEKTU:					
PROJEKT WYKONAWCZY					
TOM:					
PW.T1.UKŁAD TOROWY					
PW.T1.Przebudowa układu torowego wraz z odwodnieniem					
PW.T1.Budowa łącznicy linii kolejowej nr 201 i linii kolejowej nr 229 w obrębie posterunku odgałęźnego Gliniec					
BRANŻA:					
TOROWA					
NAZWA RYSUNKU:					
SCHEMAT STUDNI WPADOWEJ Ø2000mm i PIASKOWNIKÓW PRZY WLOCIE DO STUDNI					
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI		PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT - KOORDYNATOR	mgr inż. Łukasz Jamiński		KUP/0179/PBK/18 do proj. bez ograniczeń w spec. kolejowej		
PROJEKTANT:	mgr inż. Barbara Lewandowska		KUP/0070/POOS/15 do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Anna Józefowicz		KUP/0048/POOS/05 do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej		
DATA: 11.2022	NR UMOWY: 90/105/0003/21/Z/I z dnia 26.02.2021 r.		NR RYS: 11		WERSJA: 04
					SKALA: schemat