

przedstawione na rysunku dołożone przez DCN

Name/ Nazwa Własności	Property Type	Data Type	Wartości/ Jednostki	Definition	Definicja
ChamberLengthOrRadius	IfcPropertySingleValue	IfcPositiveLengthMeasure	mm	Length or, in the event of the shape being circular in plan,	Długość lub, w przypadku gdy kształt jest okrągły w planie,
enamber zen garrer radias	ner ropertysmigrevarae	iner osiervezeriga inicasare		the radius of the chamber.	promień komory.
ChamberWidth	lfcPropertySingleValue	lfcPositiveLengthMeasure	mm	Width, in the event of the shape being non circular in plan.	In the second of
	1,1,3,1,0,1			,	planie.
InvertLevel	IfcPropertySingleValue	IfcLengthMeasure	m	Level of the lowest part of the cross section. (BS6100 250	Poziom najniższej części przekroju. (BS6100 250 8001)
				8001)	
SoffitLevel	IfcPropertySingleValue	IfcLengthMeasure	m	Level of the highest internal part of the cross section.	Poziom najwyższej wewnętrznej części przekroju. (BS6100
				(BS6100 250 8002)	250 8002)
WallMaterial	IfcPropertyReferenceValue	IfcMaterialDefinition	concrete; metal; plastic; other	The material from which the wall of the chamber is	Materiał, z którego zbudowana jest ściana komory.
				constructed. NOTE: It is assumed that chamber walls will	UWAGA: Zakłada się, że ściany komory będą zbudowane z
				be constructed of a single material.	jednego materiału.
WallThickness	IfcPropertySingleValue	IfcPositiveLengthMeasure	mm	The thickness of the chamber wall construction NOTE: It is	
				assumed that chamber walls will be constructed at a single	że ściany komory będą budowane na jednej grubości.
				thickness.	
BaseMaterial	IfcPropertyReferenceValue	IfcMaterialDefinition	concrete ; metal ; plastic; other	The material from which the base of the chamber is	Materiał, z którego zbudowana jest podstawa komory.
				constructed. NOTE: It is assumed that chamber base will	UWAGA: Zakłada się, że podstawa komory będzie
				be constructed of a single material.	zbudowana z jednego materiału.
BaseThickness	IfcPropertySingleValue	IfcPositiveLengthMeasure	mm		Grubość konstrukcji podstawy komory UWAGA: Zakłada
				assumed that chamber base will be constructed at a single	
				thickness.	grubości.
WithBackdrop	IfcPropertySingleValue	IfcBoolean	true; false	Indicates whether the chamber has a backdrop or	Wskazuje, czy studnia ma kaskadę (TRUE), czy nie (FALSE).
	15.0	ICAA ID C		tumbling bay (TRUE) or not (FALSE).	NA-A
AccessCoverMaterial	lfcPropertyReferenceValue	IfcMaterialDefinition	concrete ; metal ; plastic; other	The material from which the access cover to the chamber	Materiał, z którego zbudowana jest pokrywa dostępu do
				is constructed. NOTE: It is assumed that chamber walls will	
				be constructed of a single material.	zbudowane z jednego materiału : beton; tworzywo; metal;
AccessLengthOrRadius	IfcPropertySingleValue	IfcPositiveLengthMeasure	mm	The length of the chamber access cover or where the plan	inne. Długość pokrywy dostępu do komory lub, w przypadku gdy
	liceropertysinglevalue	incrositiveLengthiweasure	11111	shape of the cover is circular, the radius.	kształt pokrywy jest okrągły, promień.
AccessWidth	IfcPropertySingleValue	IfcPositiveLengthMeasure	mm	The width of the chamber access cover where the plan	Szerokość pokrywy dostępu do komory, w której kształt
Accesswidth	ner ropertysingle value	inci ositivezerigi ilweasure		shape of the cover is not circular.	planu pokrywy nie jest okrągły.
AccessCoverLoadRating	IfcPropertySingleValue	lfcText	A15; B125; C250; D400; E600; F900	The load rating of the access cover (which may be a value	Nośność pokrywy dostępowej (która może być wartością
, necesses established and a second s	ner ropertysingle raide		7.13, 2.23, 2230, 2.100, 2000, 1300	or an alphanumerically defined class rating)	lub alfanumerycznie zdefiniowaną klasą znamionową);
				or arraipmanamemeany defined class racing/	przvieto klasy wg EN-124
ReductionHeight	IfcPropertySingleValue	lfcPositiveLengthMeasure	mm		Wysokość elementu redukującego średnicę
ReductionType	IfcPropertySingleValue	IfcText	flat; cone; straight		Geometria elementu redukującego średnicę: płyta; zwężka;
	ner ropertysingle raide		nacy corresponding to		komin
SealType	IfcPropertySingleValue	IfcText	seal ; mortar		Rodzaj uszczelki: uszczelka ; zaprawa
LadderType	IfcPropertySingleValue	IfcText	steel ; coated		Rodzaj stopni: stalowe ; powlekane
NoBottom	IfcPropertySingleValue	IfcBoolean	true: false		Studnia bez dna: Prawda; Fałsz
StrengthClass	IfcPropertySingleValue	IfcText	C35/45 ; C45/55 ; HSR	Classification of the concrete strength in accordance with	Klasyfikacja wytrzymałości betonu zgodnie z kodem
Ju engul Class	Incriopertyoniglevalue	liciext	C33143 , C43133 , FISK	the concrete design code which is applied in the project.	projektowym betonu, który jest stosowany w projekcie.
				the concrete design code which is applied in the project.	
					Klasa betonu: przykładowe

ZWĘŻKA PŁYTA AccessLengthOrRadius [mm] ReductionHeight [mm] SoffitLevel [m] SoffitLevel [m] ChamberLengthOrRadius [mm] WallThickness [mm] InvertLevel [m]

KOMIN

