

Parametry studni kanalizacyjnych bazujące na Pset_DistributionChamberElementTypeInspectionChamber

[link do źródła](#)

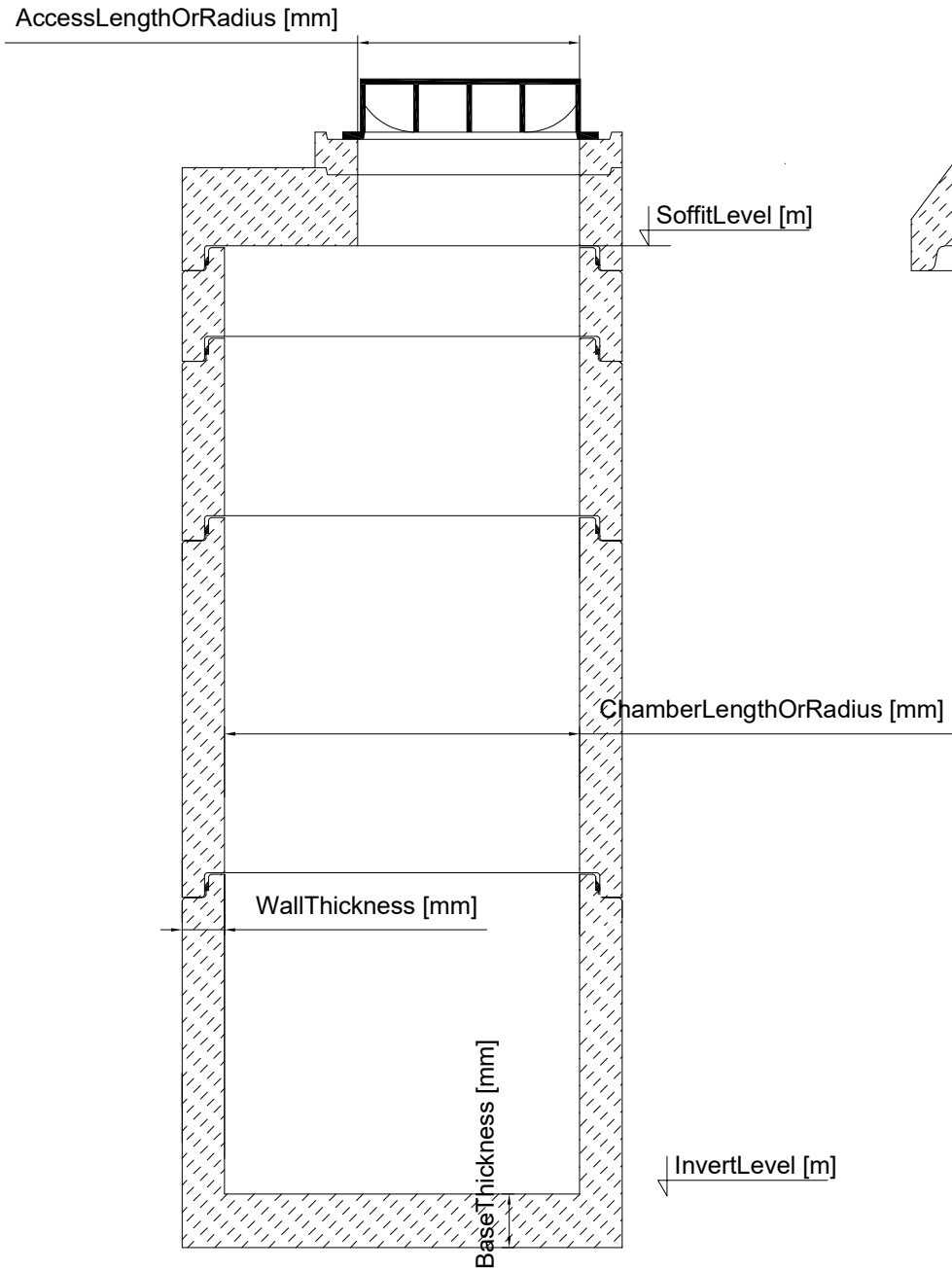


Legenda:

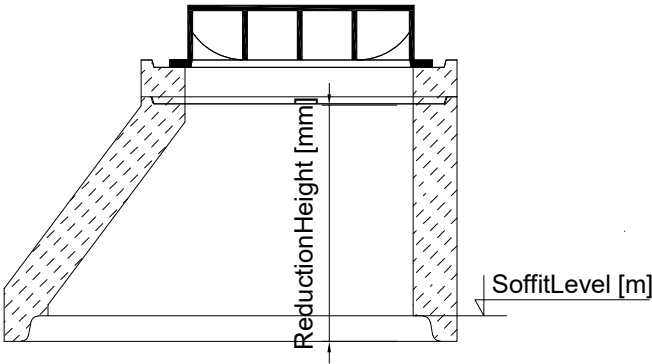
przedstawione na rysunku
določone przez DCN

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, the radius of the chamber.	Długość lub, w przypadku gdy kształt jest okrągły w planie, promień komory.
ChamberWidth	IfcPropertySingleValue	IfcPositiveLengthMeasure	mm	Width, in the event of the shape being non circular in plan.	Szerokość, w przypadku gdy kształt nie jest okrągły w planie.
InvertLevel	IfcPropertySingleValue	IfcLengthMeasure	m	Level of the lowest part of the cross section. (BS6100 250 8001)	Poziom najniższej części przekroju. (BS6100 250 8001)
SoffitLevel	IfcPropertySingleValue	IfcLengthMeasure	m	Level of the highest internal part of the cross section. (BS6100 250 8002)	Poziom najwyższej wewnętrznej części przekroju. (BS6100 250 8002)
WallMaterial	IfcPropertyReferenceValue	IfcMaterialDefinition	concrete ; metal ; plastic; other	The material from which the wall of the chamber is constructed. NOTE: It is assumed that chamber walls will be constructed of a single material.	Materiał, z którego zbudowana jest ściana komory. UWAGA: Zakłada się, że ściany komory będą zbudowane z 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 thickness.	Grubość konstrukcji ściany komory UWAGA: Przyjmuje się, że ściany komory będą budowane na jednej grubości.
BaseMaterial	IfcPropertyReferenceValue	IfcMaterialDefinition	concrete ; metal ; plastic; other	The material from which the base of the chamber is constructed. NOTE: It is assumed that chamber base will be constructed of a single material.	Materiał, z którego zbudowana jest podstawa komory. UWAGA: Zakłada się, że podstawa komory będzie zbudowana z jednego materiału.
BaseThickness	IfcPropertySingleValue	IfcPositiveLengthMeasure	mm	The thickness of the chamber base construction NOTE: It is assumed that chamber base will be constructed at a single thickness.	Grubość konstrukcji podstawy komory UWAGA: Zakłada się, że podstawa komory będzie zbudowana na jednej grubości.
WithBackdrop	IfcPropertySingleValue	IfcBoolean	true; false	Indicates whether the chamber has a backdrop or tumbling bay (TRUE) or not (FALSE).	Wskazuje, czy studnia ma kaskadę (TRUE), czy nie (FALSE).
AccessCoverMaterial	IfcPropertyReferenceValue	IfcMaterialDefinition	concrete ; metal ; plastic; other	The material from which the access cover to the chamber is constructed. NOTE: It is assumed that chamber walls will be constructed of a single material.	Materiał, z którego zbudowana jest pokrywa dostępu do komory. UWAGA: Zakłada się, że ściany komory będą zbudowane z jednego materiału : beton; tworzywo; metal; inne.
AccessLengthOrRadius	IfcPropertySingleValue	IfcPositiveLengthMeasure	mm	The length of the chamber access cover or, where the plan shape of the cover is circular, the radius.	Długość pokrywy dostępu do komory lub, w przypadku gdy kształt pokrywy jest okrągły, promień.
AccessWidth	IfcPropertySingleValue	IfcPositiveLengthMeasure	mm	The width of the chamber access cover where the plan shape of the cover is not circular.	Szerokość pokrywy dostępu do komory, w której kształt planu pokrywy nie jest okrągły.
AccessCoverLoadRating	IfcPropertySingleValue	IfcText	A15; B125; C250; D400; E600; F900	The load rating of the access cover (which may be a value or an alphanumerically defined class rating)	Nośność pokrywy dostępowej (która może być wartością lub alfanumerycznie zdefiniowaną klasą znamionową); przyjęto klasy wg EN-124
ReductionHeight	IfcPropertySingleValue	IfcPositiveLengthMeasure	mm		Wysokość elementu redukującego średnicę
ReductionType	IfcPropertySingleValue	IfcText	flat; cone; straight		Geometria elementu redukującego średnicę: płyta; zwężka; 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 the concrete design code which is applied in the project.	Klasyfikacja wytrzymałości betonu zgodnie z kodem projektowym betonu, który jest stosowany w projekcie. Klasa betonu: przykładowe

PŁYTA



ZWĘŻKA



KOMIN

