

przedstawione na rysunku dołożone przez DCN

Name/ Nazwa Własności	Property Type	Data Type	Przykładowa Wartość	Jednostki	Definition	Definicja		
IDStudni		IfcText				Indywidualny identyfikator opisywanej studni.		
			STUD-1			Nawet jeśli studnie sa identyczne to powinny mieć		
						indywidualne identyfikatory		
ChamberLengthOrRadius	IfcPropertySingleValue	IfcPositiveLengthMeasure	3000	mm	Length or, in the event of the shape being circular in plan,	Długość lub, w przypadku gdy kształt jest okrągły w planie,		
			3000		the radius of the chamber.	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		
	15.0	15.1				planie.		
InvertLevel	lfcPropertySingleValue	IfcLengthMeasure	-3,5	m	Level of the lowest part of the cross section. (BS6100 250 8001)	Poziom najniższej części przekroju. (BS6100 250 8001)		
SoffitLevel	IfcPropertySingleValue	IfcLengthMeasure	4	m	Level of the highest internal part of the cross section.	Poziom najwyższej wewnętrznej części przekroju. (BS6100		
			-1		(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.		
			concrete		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	Grubość konstrukcji ściany komory UWAGA: Przyjmuje się,		
			150		assumed that chamber walls will be constructed at a single	że ściany komory beda 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.		
	, ,,,		concrete	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	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	The thickness of the chamber base construction NOTE: It is	Grubość konstrukcji podstawy komory UWAGA: Zakłada		
	,. ,. ,. ,		200		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).		
	l services of an area of		flase		tumbling bay (TRUE) or not (FALSE).			
AccessCoverMaterial	IfcPropertyReferenceValue	IfcMaterialDefinition		concrete ; metal ; plastic; other	The material from which the access cover to the chamber	Materiał, z którego zbudowana jest pokrywa dostępu do		
	, ,,,		metal	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	is constructed. NOTE: It is assumed that chamber walls wil			
					be constructed of a single material.	zbudowane z jednego materiału : beton; tworzywo; metal;		
					be constructed of a single material.	inno		
AccessLengthOrRadius	IfcPropertySingleValue	IfcPositiveLengthMeasure		mm	The length of the chamber access cover or, where the plan	Długość pokrywy dostępu do komory lub, w przypadku gdy		
g		9	600		shape of the cover is circular, the radius.	kształt pokrywy jest okrągły, promień.		
AccessWidth	lfcPropertySingleValue	IfcPositiveLengthMeasure		mm	The width of the chamber access cover where the plan	Szerokość pokrywy dostępu do komory, w której kształt		
	l services of an area of				shape of the cover is not circular.	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	Nośność pokrywy dostępowej (która może być wartością		
	3 3		A15		or an alphanumerically defined class rating)	lub alfanumerycznie zdefiniowaną klasą znamionową);		
					or an alphanameneany defined class rating,	przyjeto klasy wg EN-124		
ReductionHeight	IfcPropertySingleValue	IfcPositiveLengthMeasure	0	mm		Wysokość elementu redukującego średnicę		
ReductionType	IfcPropertySingleValue	IfcText	flat	flat; cone; straight		Geometria elementu redukującego średnicę: płyta;		
			nat			zwężka; komin		
SealType	IfcPropertySingleValue	IfcText	seal	seal ; mortar		Rodzaj uszczelki: uszczelka ; zaprawa		
LadderType	IfcPropertySingleValue	IfcText	coated	steel ; coated		Rodzaj stopni: stalowe ; powlekane		
NoBottom	IfcPropertySingleValue	IfcBoolean	flase	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		
3	,		C35/45		the concrete design code which is applied in the project.	projektowym betonu, który jest stosowany w projekcie.		
	1				and and a second residence with the project	Klasa betonu: przykładowe		

Parametry otworów bazujące na lfcPort

Legenda:

przedstawione na rysunku dołożone przez DCN



Name/ Nazwa Własności	Property Type	Data Type	Przykładowa Wartość	Jednostki	Definition	Definicja
PortNumber	IfcPropertySingleValue					Numer otworu indywidualny dla studni
IDStudni	IfcPropertySingleValue	IfcText				Indywidualny identyfikator opisywanej
						studni
FlowDirection	IfcPropertySingleValue	IfcText		SINK	Enumeration that identifies if this port	SINK = wlot
				SOURCE	is a Sink (inlet), a Source (outlet) or	SOURCE = wylot
					both a SinkAndSource.	
Diameter	IfcPropertySingleValue	IfcPositiveLengthMeasure		mm	The Diameter of the object	średnica rury
KlasaSN	IfcPropertySingleValue	IfcText		2,4,8		lekkia (SN = 2 kPa), DN 110-400 mm,
						średnia (SN = 4 kPa), DN 110–400 mm,
						ciężka (SN = 8 kPa), DN 110–400 mm.
Angle	IfcPropertySingleValue	IfcPositiveDegreeMeasure		deg		Kąt osi otworu mierzon od osi mierzony od
						wylotu (wylot =0)
DistanceToInvertLevel	IfcPropertySingleValue	IfcPositiveLengthMeasure		mm		Odległość od dna studni do osi otworu
ActualPortDiameter	IfcPropertySingleValue	IfcPositiveDegreeMeasure		mm		Rzeczywista średnica otworu



ZESTAWIENIE STUDNI

ID	ChamberLengthOrRadius	ChamberWidth	InvertLevel Soff	tLevel WallMateria	l WallThickness	BaseMaterial	BaseThickness	WithBackdrop	AccessCoverMaterial	AccessLengthOrRadius	AccessWidth	AccessCoverLoadRating	ReductionHeight	ReductionType	SealType	LadderType	NoBottom	StrengthClass
STUD-1																		
STUD-2																		
STUD-3																		
STUD-4																		
STUD-9																		



ZESTAWIENIE OTWORÓW

PortNumber	IDStudni	FlowDirection	Diameter	KlasaSN	Angle	DistanceToInvertLevel	ActualPortDiameter
WYLOT-1	STUD-1						
WYLOT-2	STUD-1						
WYLOT-3	STUD-2						
WYLOT-1	STUD-3						
WYLOT-2	STUD-3						
WYLOT-3	STUD-3						