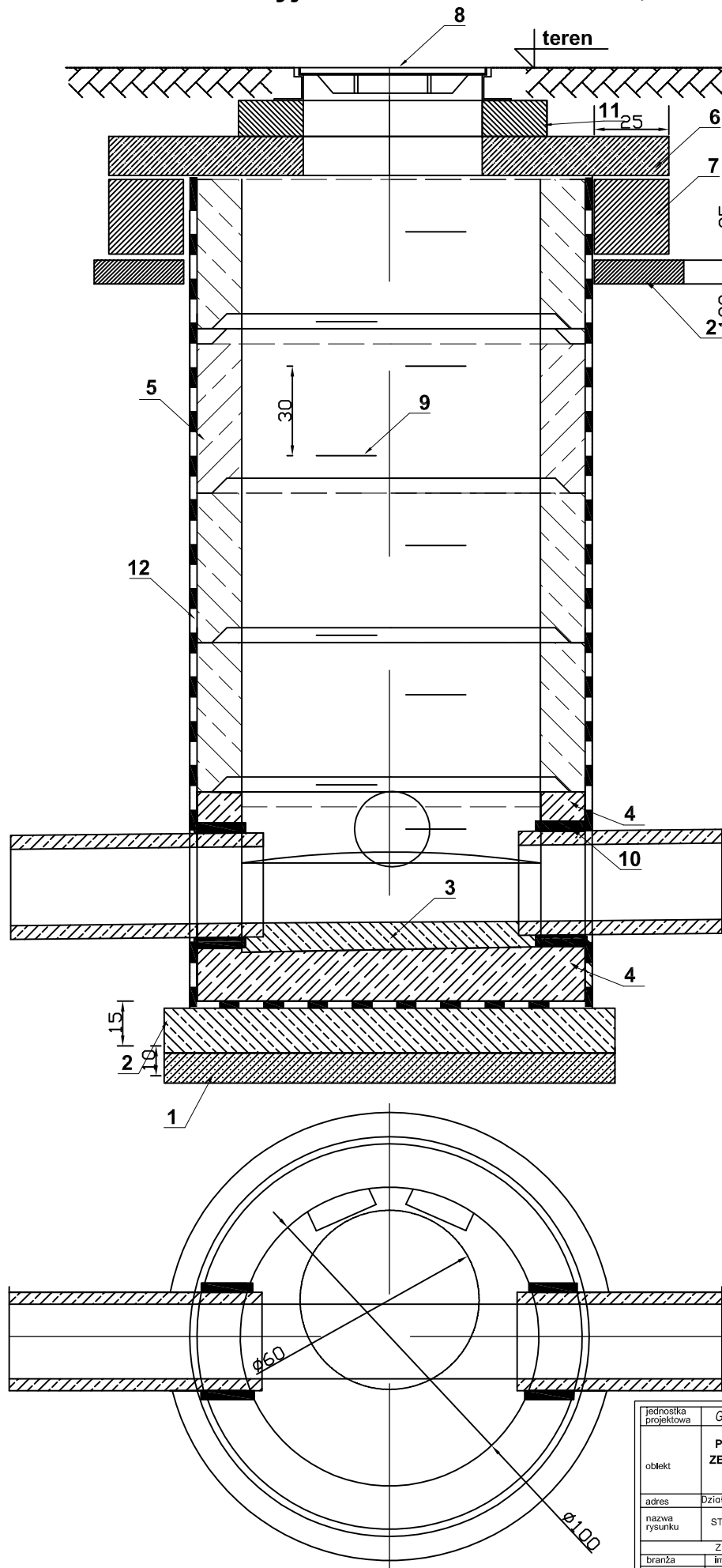


# Studnia rewizyjna betonowa DN 1000 ,



## OZNACZENIA :

- 1 - podsypka wyrównawcza z płasku
- 2 - podbudowa z betonu C12/15
- 3 - kłeta z betonu C35/45
- 4 - dno prefabrykowane DN1000mm/DN1200mm z betonu wibro-prasowanego B35, wodoszczelnego "W8" z połączeniem szczelnym na uszczelkę gumową wg PN-EN 1917:2002
- 5 - kręgi DN1000mm/DN1200mm z betonu wibro-prasowanego C35/45, wodoszczelnego "W8" z felcem o połączeniach szczelnych na uszczelki gumowe wg PN-EN 1917:2002 ( h=1,0m, h=0,75m, h=0,50m, h=0,25m )
- 6 - płyta pokrywowa prefabrykowana z betonu C35/45
- 7 - pierścień odciążający prefabrykowany na podbudowie beton. C12/15 l grub. 25 cm
- 8 - właz żeliwny DN 600 klasy D400 lub B125
- 9 - stopnie kanałowe wg DIN 1211E
- 10- przejście szczelne tulejowe dla rur PVC
- 11- pierścień beton. dystansowy lub z tworzywa sztucznego
- 12- Izolacja bitizolem 2R+P (2R+2P)

## Uwaga:

- rzędne włazów projektowanych studni zweryfikować na budowie i dopasować do niwelety terenu,
- wysokość studni dopasować wysokością dna, kręgów betonowych i pierścieni,
- kręgi z betonu klasy C35/45, W8, łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków i gazów,
- studnię z płytą posadowić na podsypce płaskowej o min. grubości 20cm zagęszczonej do  $I_s \geq 98\%$ ,
- studnię wykonać w obsypce płaskowej zagęszczonej,
- stopnie złączowe zabezpieczone tworzywem o strukturze antypoślizgowej, rozmieszczone w pionie co 30cm, w układzie młankowym,
- dno studni wraz z kłeta dobrać w zależności od kierunku napływu ścieków, kłeta o wysokości 2/3 kanału, spocznik w dnie antypoślizgowy.

jednostka projektowa	GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-GRAFICZNA		
obiekt	PROJEKT ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W SZCZUCZYNIE O ODDZIAŁ ŻŁOBKA		
adres	Działka nr geod. 939/4, Szczuczyn, ul. Kilińskiego 42	data	04.05.2023
nazwa rysunku	STUDNIA REWIZYJNA	skala	-
		nr rys.	PT_ISJ/2
ZESPÓŁ AUTORSKI			
branża	inż. i nazwisko	nr uprawnień	podpis
instalacje sanitarne	inż. Stefan Grzegorzcyk	BI 322/74	
sprawdzający	inż. Mirosław Stefanowicz	BI 217/82	