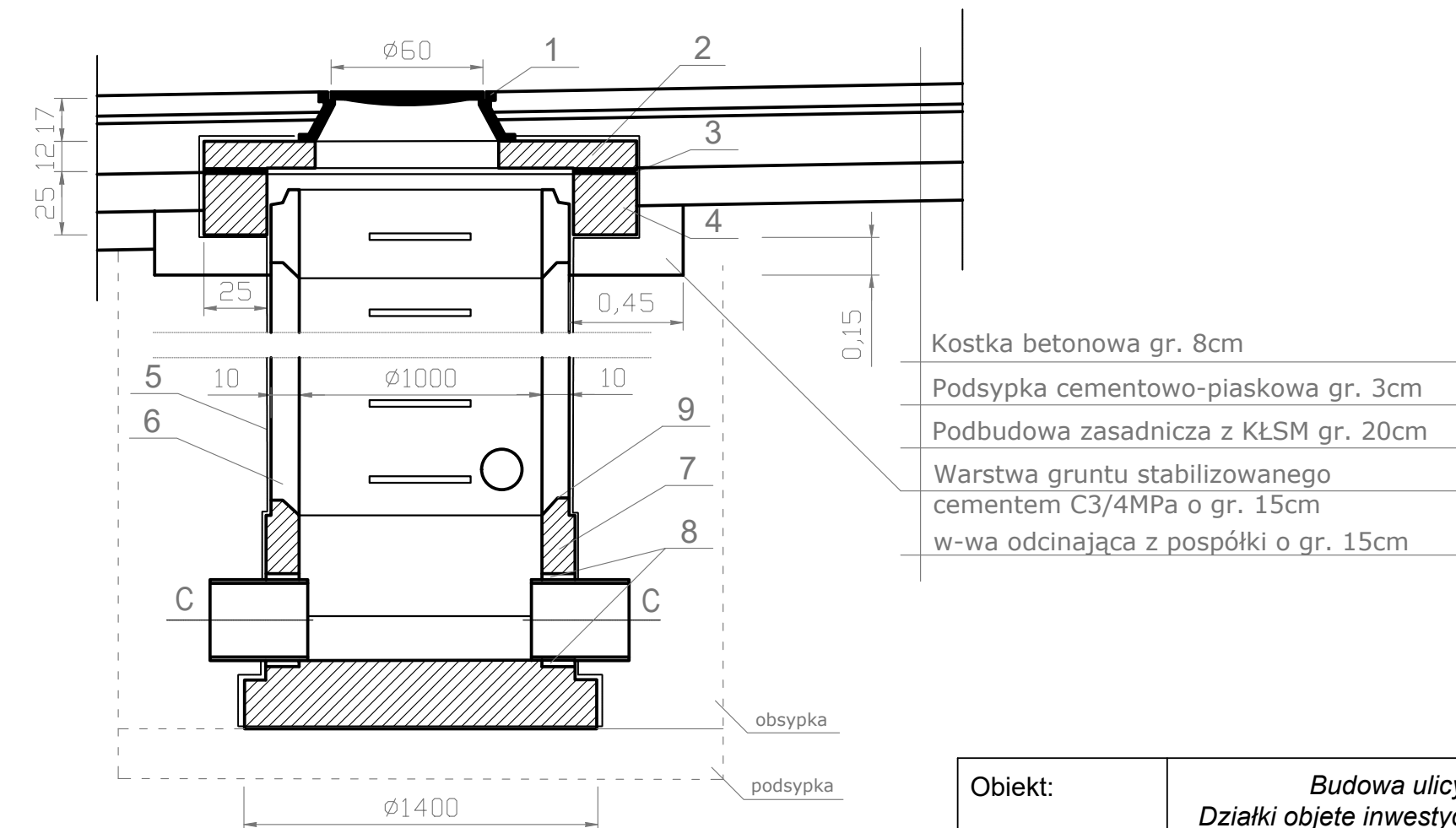


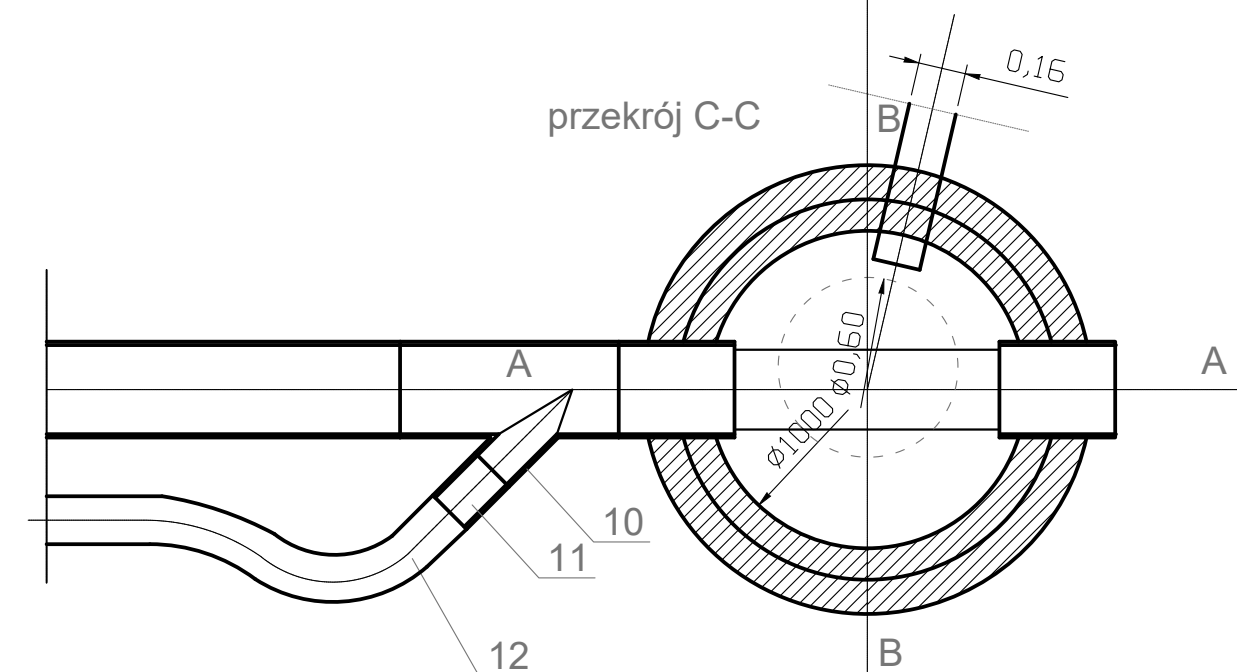
# Studnia rewizyjna Ø1000

przekrój A-A



Legenda :

- 1 - żeliwny właz z wypełnieniem betonowym, beton B45
- 2 - płyta pokrywowa pod właz
- 3 - zapawa cementowa
- 4 - pierścień odciążający
- 5 - izolacja bitumiczna (2 razy)
- 6 - kręgi betonowe
- 7 - kineta monolityczna, beton B45
- 8 - przejście szczelne
- 9 - gumowa uszczelka wargowa
- 10 - trójnik Ø315/160, 45°
- 11 - mufa
- 12 - drenaż Ø160 o dł. 2,0m



Objekt:	Budowa ulicy Henryka Sienkiewicza w m. Gostyń Działki objęte inwestycją: 2/7; 2/9; 9; 10/1; 10/2; 11/28; 11/34; 211/4; 212/56; 3688; 3689; 3690; 3691; 3702; 3725;			
Inwestor:	Gmina Gostyń; 63-800 Gostyń, ul. Rynek 2			
Biuro projektowe:	Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych Biuro Studiów i Rzeczoznawstwa; 64-100 Leszno ul. Towarowa 1			
Rysunek	Szczegóły konstrukcyjne			
Stanowisko	imię i nazwisko	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant br. kanalizacyjny	mgr inż. Jolanta Cieślińska	WKP/0126/PW OS/07		
Sprawdzający br. kanalizacyjny	inż. Franciszek Kozłowski	1009/87/Lo		
Asystent	mgr inż. Piotr Mańkowski	-		
Stadium:	Data:	Format rysunku	SKALA:	Nr rysunku:
PK	19.07.2019	297 / 760	1 : 25	3.2