

**SKALA 1:25**

WŁAZ ŻELIWNY fi 600mm D400

OBETONOWANIE

PIERŚCIEŃ WYRÓWNAWCZE DB  
LUB CEGŁY KANALIZACYJNE

PŁYTA POKRYWOWA ŻELBETOWA  
PBPO 1000/1600

PIERŚCIEŃ OBCIĄŻAJĄCY PBO 1000/1600

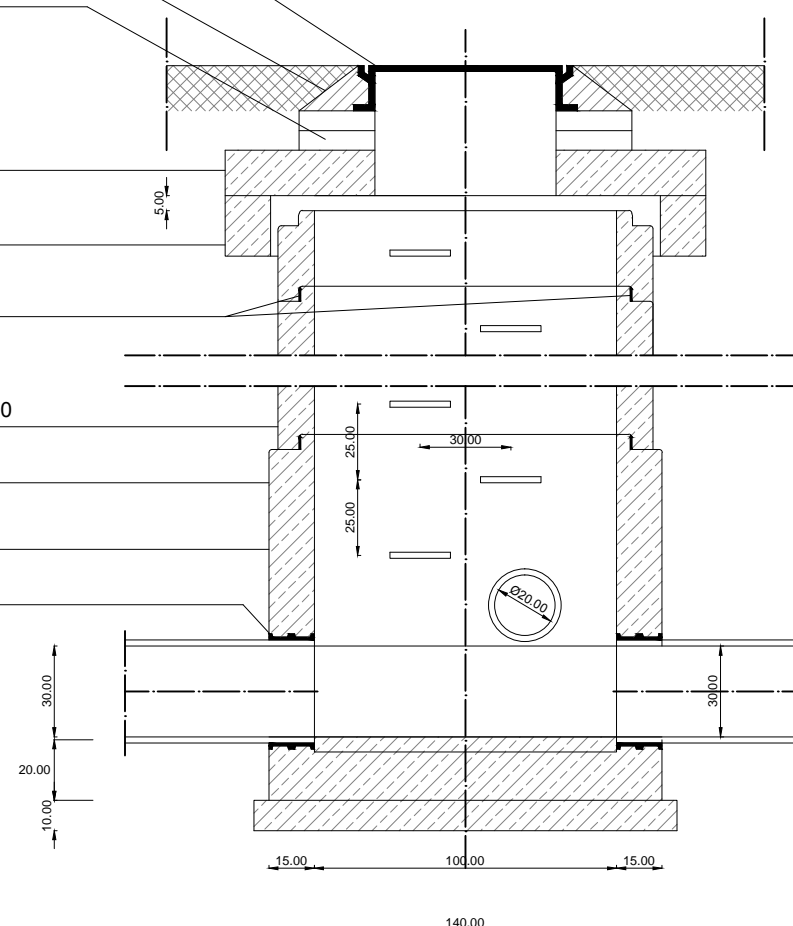
## USZCZELKI GUMOWE

KRĘGI ŻELBETOWE: Ku1000 / 1000 lub 500 lub 250


PODSTAWA STUDNI PSW 1000

## IZOLACJA PIONOWA BITIZOL R+P

PRZEJŚCIE SZCZELNE



- Rysunek wykonano na podstawie elementów studzienek firmy KAPRIN lecz dopuszcza się zastosowanie elementów innych producentów
- Dopuszcza się wykonanie podstawy studni na budowie na mokro z betonu klasy C16/20
- Przejście rurą PVC przez ściankę studni wykonać przy zastosowaniu odpowiednich przejść szczelnych
- Elementy żelbetowe muszą być zgodne z PN -EN 1917:2004

ZAMAWIAJĄCY: GMINA BESTWINA ul. Krakowska 111, 43-512 Bestwina		 Jaroad projekty, wykonawstwo, nadzory drogowe tel./fax 33 4977679 kom. 502 107985 e-mail: jaroad@jaroad.pl		43-502 Czechowice-Kiedzice ul. Podkępnie 10 www.jaroad.pl	
TEMAT: <b>Budowa parkingu przy          ul. Podzamcze w Bestwinie</b>		AUTORZY I WSPÓLAUTORZY: projektant: mgr inż. Jarosław Dziech upr. SLK/2382/POOD/08 sprawdzający: mgr inż. Jacek Gawron upr. SLK/3353/PWOD/10		PODPIS: 	
ADRES: Gmina Bestwina ul. Podzamcze		TRESC RYSUNKU: <b>Przekroje poprzeczne przez          studnię rewizyjną</b>		DATA: czerwiec 2015	BRANŻA: Drogi
				FAZA: PB	
				SKALA: 1:50 1:25	
				NUMER RYSUNKU:	<b>9</b>