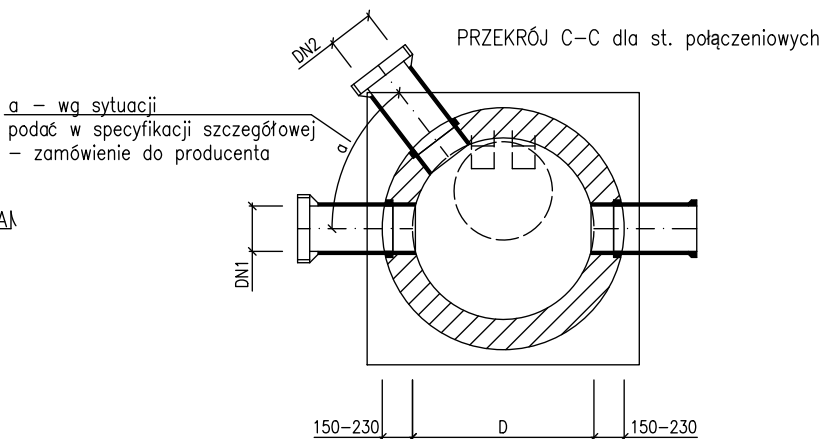
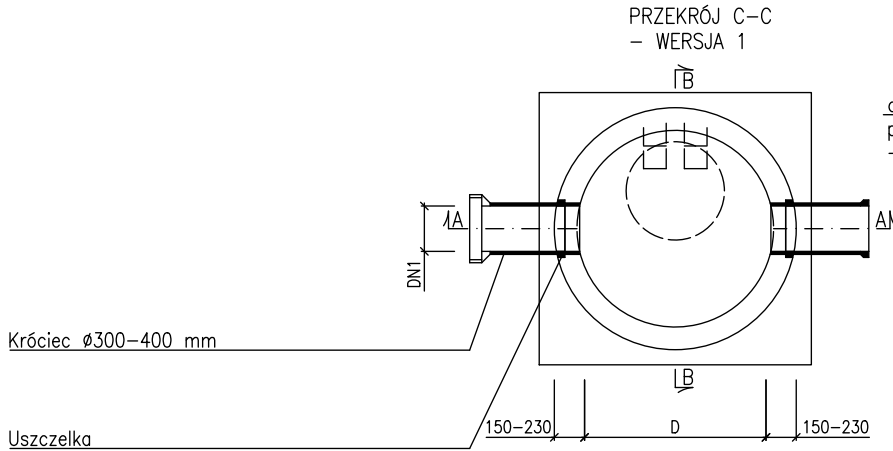


- UWAGI:
- Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12
 - Podsypka i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu
 - Realizacja prefabrykatów dla studni na załomach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 o nasiąkliwości poniżej 6%

TABLICA WYMIARÓW
DENNICA PsW

Typ	Średnica studni [mm]	Dn max [mm]	Wysokość podstawy [mm]
	D	DN1	hmax
PsW 1000/850G	1000	600	850



	PROJEKT		
	PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ NR 460101W DĘBSK – KARNISZYN PARCELE ”		
	INWESTOR BURMISTRZ MIASTA I GMINY BIEŻUŃ 09-320 BIEŻUŃ, UL. WARSZAWSKA 2		
	STUDIUM : PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA : SANITARNA	SKALA 1:50
<p>USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX. 023 654 4498 TEL. KOM. 502 282 840</p> <p>NIP 569-102-19-05 REGON 130231285</p> <p>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</p>	STUDNIA ŻEL-BET 1000		NR RYSUNKU 3
	PROJEKTANT- BRANŻA SANITARNA MGR INŻ PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr 7342/Cie-71/93		SPRAWDZAJĄCY- BRANŻA SANITARNA MGR INŻ DARIUSZ NEHRING upr.nr MAZ/0331/PWOS/04
	DATA KWIECIEŃ 2024		PODPIS