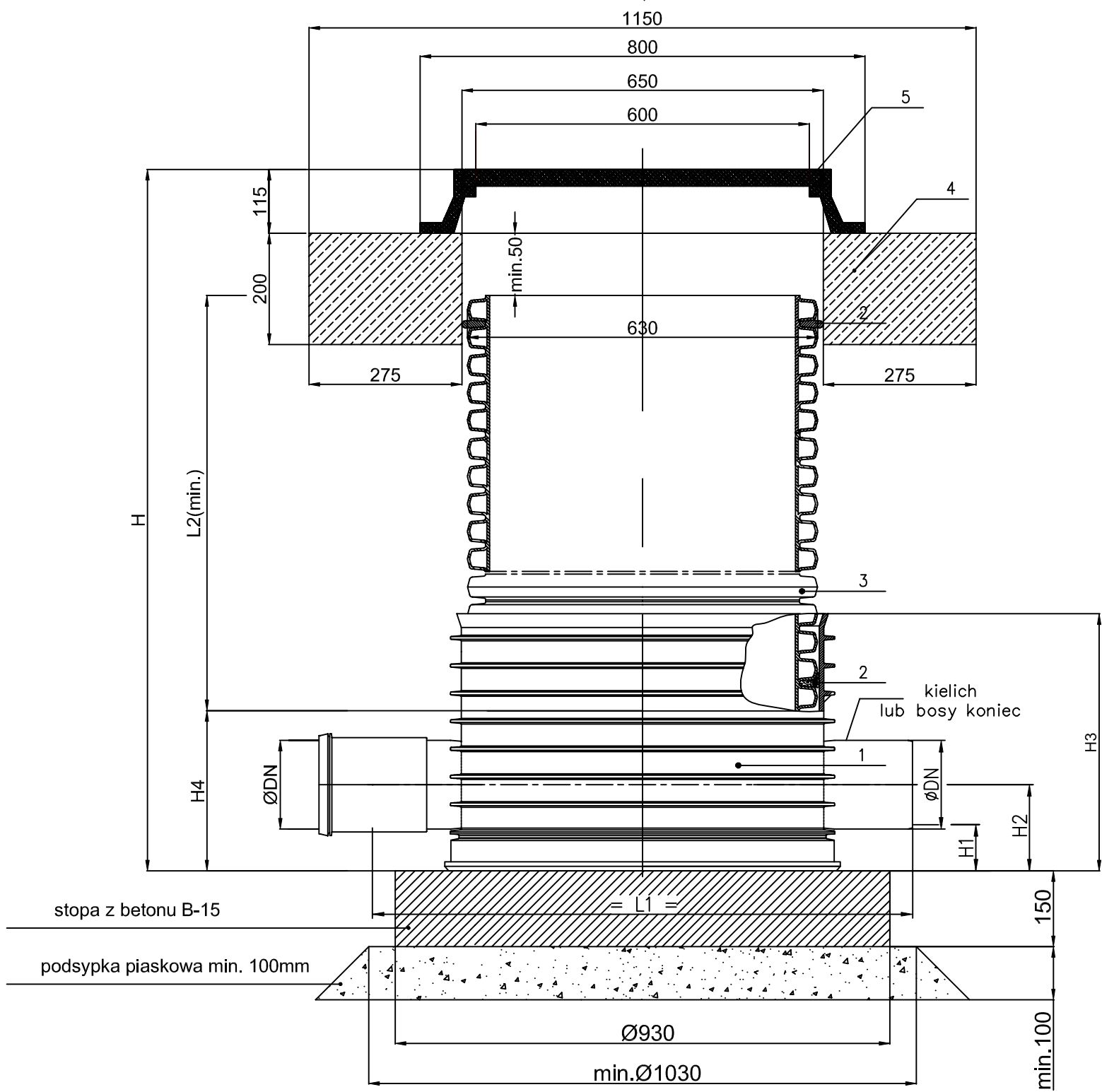


Studzienka kanalizacyjna zbiorcza
lub przełotowa



Średnica nominalna DN [mm]	ØDN [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	L1 [mm]	L2(min.) [mm]
315	315	88	233,5	613	433	1050	= H-673

Lp.	Nazwa elementu	Symbol
1	Kineta z polipropylenu PP-B	dn315/630
2	Uszczelka Ø630 do rury trzonowej	dn630
3	Rura trzon. dwuścienna Ø630	
4	Pierścień żelbetowy odcciążający 1150/650	1150/650
5	Właz kanałowy Ø710/600 kl. D400	dn710/600

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
			
ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Przebudowa ulicy Księdza Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warce w istniejącym pasie drogowym w związku z budową kanalizacji deszczowej, w gminie Warka, w powiecie grójeckim			
INWESTOR			
BURMISTRZ WARKI ul. Plac St. Czarnieckiego 1, 05-660 Warka			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
SANITARNA		PW	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. Grzegorz Gliński		MAZ/0059/POOS/12	
SPRAWDZIŁ		w specjal. sanitarnej	
mgr inż. Paweł Kucharski		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
		MAZ/0068/POOS/12	
		w specjal. sanitarnej	
TYTUŁ RYSUNKU			
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY STUDZIENKI INSPEKCYJNEJ Ø630			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
05.2024	-	2/3	04