




Technical drawing of a rectangular plate with a circular hole. The plate has overall dimensions of 300 mm by 150 mm. The hole has a diameter of 70 mm. The hole is positioned 115 mm from the left and right edges and 28 mm from the top edge. The bottom edge has a 35 mm section on the left and a 17 mm section on the right.

Dn700 żelbet
spadek i dł. przepustu wg profilu podłużnego

15
20
1.1.5
70
17
20
35
30
30
50
70

A
B
C

Poduszka z klinca 0/63mm - 30cm
w geowłókninie 500 g/m²

		CREATEC Sp. z o.o. adres: al. Korfańtego 55/33, 40-161 Katowice e.mail: biuro@createc.com.pl NIP: 6343002220, REGON: 520186746			
OBIEKT/ADRES:		KANALIZACJA DESZCZOWA, ZBIORNIK - RYBNIK, UL. RUDZKA			
INWESTOR:		URZĄD MIASTA RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2 44-200 RYBNIK			
TEMAT PROJEKTU:		ROZBUDOWA ULICY RUDZKIEJ POPRZEC BUDOWĘ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO WÓD DESZCZOWYCH I PRZEBUDOWĘ KANALIZACJI DESZCZOWEJ w ramach zadania: "Opracowanie projektu architektoniczno-budowlanego i technicznego rozbudowy ulicy Rudzkiej poprzez budowę zbiornika retencyjnego wraz z zagospodarowaniem w Rybniku".			
TEMAT RYSUNKU:		PRZEPUST - RYSUNEK TYPOWY			
FUNKCJA:	NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	STADIUM:	PT
Projektant:	mgr inż. Daria Łanoszka Upr. Nr: SLK/9223/PWB/S/21	upr. w spec. sanitarnej		DATA:	03.2025
				SKALA:	1:50
Opracował:	mgr inż. Jarosław Zaparański			NR RYSUNKU:	7.3