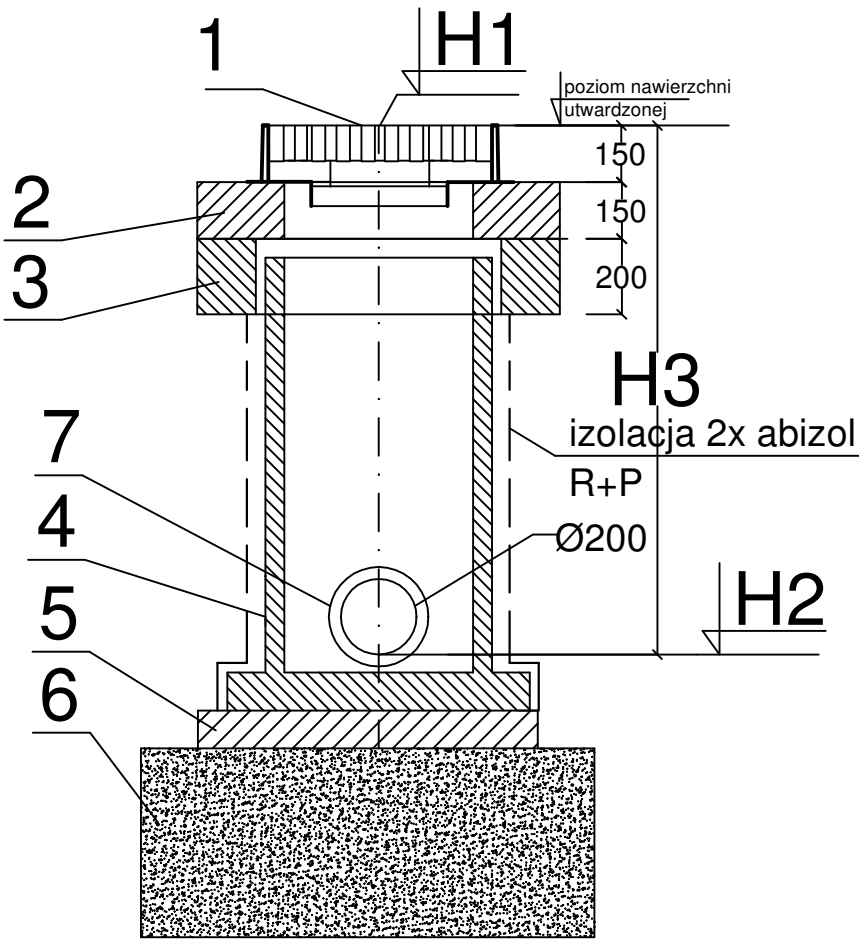


Wpust deszczowy DN 500 mm
uliczny , wymiar ramy 620 x 420 (mm)
rama i ruszt żeliwny , klasa D400
studzienka z rur betonowych DN 500 mm



Wpust	H1 m.n.p.m.	H2 m.n.p.m.	H3 m
WP	0.72	-0.65	1.37

H1 - rzędna kraty wpustu
H2 - rzędna dna rury
H3 - głębokość dna rury

LEGENDA:

1	Wpust ściekowy uliczny klasy D400 z rusztem żeliwnym zgodne z EN-124 z pełnym kołnierzem
2	Płyta żelbetowa 960x500x150 (mm) pod wpust
3	Żelbetowy pierścień odciążający 960x650x200 (mm)
4	Rura betonowa scalona fabrycznie szczelnie z dnem 500x1150 (mm) ,
5	Płyta betonowa z bet. C10/15 o grubości 10 cm
6	Podsypka-pospółka 0-31.5 mm zagęszczona, gr.50 cm
7	Szczelna tuleja systemowa dla rur PVC 200

Uwaga : wymiary na rysunku podano w mm

		INTERCOR Marek Najdowski 84-230 RUMIA , UL. 1 MAJA 3		FAZA PROJEKTU : P.B.
		INWESTOR : GDAŃSKA INFRASTRUKTURA WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNA SP. Z O.O. 80-122 GDAŃSK , UL. KARTUSKA 201		
PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA MGR. INŻ. MAREK NAJDOWSKI UPR. POM/0170/PWOS/07	PODPIS: 	NAZWA INWESTYCJI Przebudowa przepompowni ścieków Letnicka ul. Letnicka 1A w Gdańsku , dz. nr 11 / 1 , 11 / 2 obręb nr 059		BRANŻA : SANITARNA
SPRAWDZAJĄCY SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA MGR. INŻ. ANDRZEJ NAJDOWSKI UPR. POM/0138/PWOS/04				
				DATA : MARZEC 2019
				SKALA : 1 : 20
		NAZWA RYSUNKU STUDZIENKA ŚCIEKOWA DN 500 MM Z WPUSTEM DESZCZOWY		NR RYS. 10