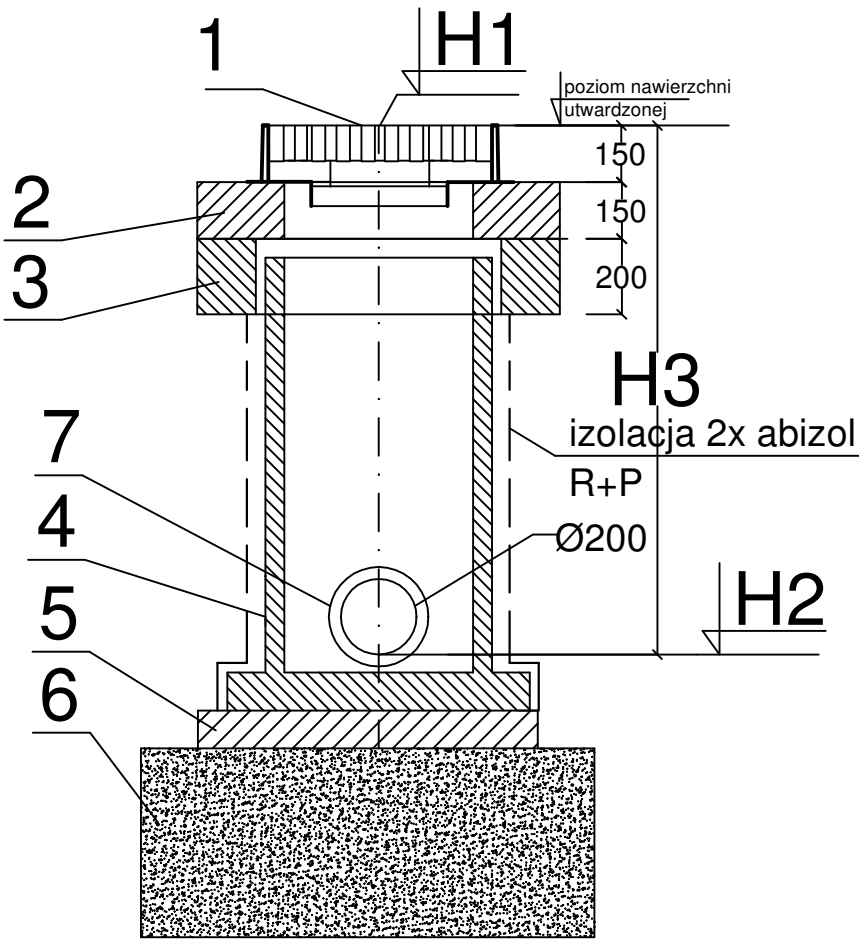


Wpust deszczowy DN 500 mm  
uliczny , wymiar ramy 620 x 420 (mm)  
rama i ruszt żeliwny , klasa D400  
studzienka z rur betonowych DN 500 mm



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 odciągający 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 :  <b>P.W.</b>
		INWESTOR : <b>GDAŃSKA INFRASTRUKTURA WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNA SP. Z O.O.</b> 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