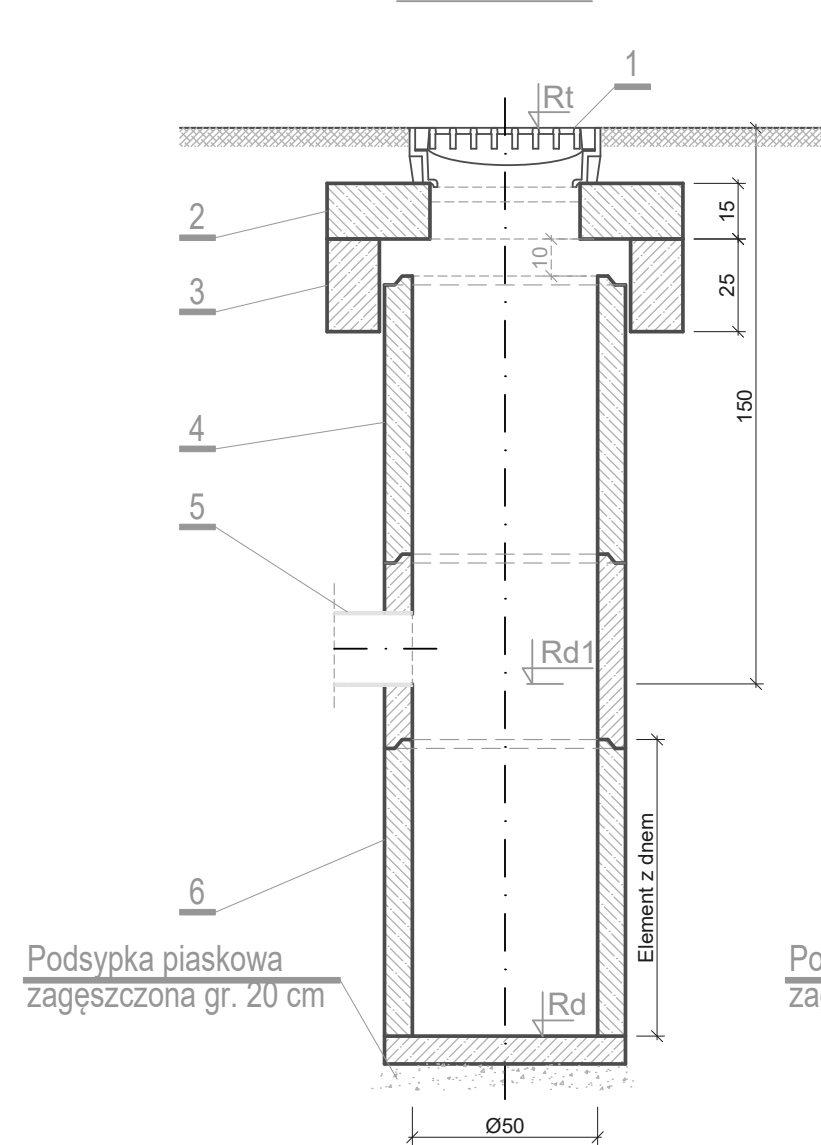
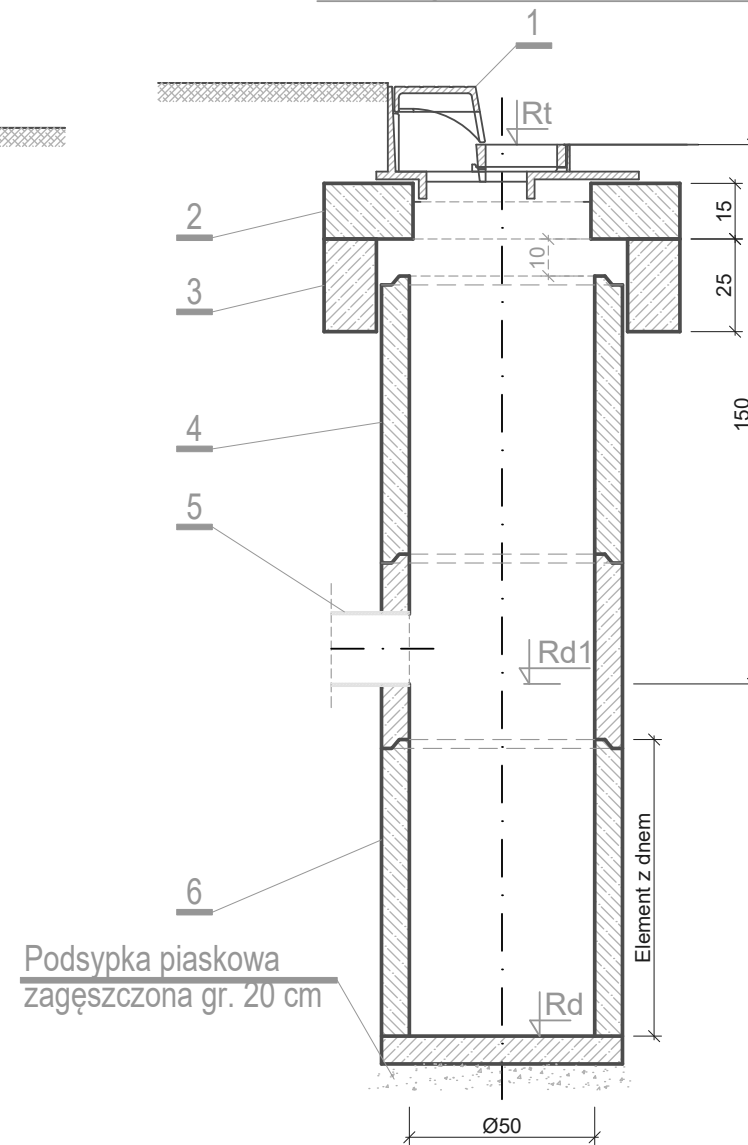


WPUST DESZCZOWY BETONOWY
JEZDNIOWY



WPUST DESZCZOWY BETONOWY
KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWY



OBJAŚNIENIA:

1. Wpust deszczowy uliczny typ D400 kN
2. Pierścień utrzymujący 960 x 150 mm
3. Pierścień odciążający 960 x 250 mm
4. Rura pośrednia 500 x 1000 mm
500 x 750 mm
500 x 500 mm
500 x 350 mm
5. Rura DN200 mm PVC SN8 kN/m
6. Element denny wpustu 500 x 800 mm

D - rzędna terenu
E - rzędna wylotu
F - rzędna dna

Wymiary podane w [cm]

L.p.	Nr studni	Typ	Rodzaj	Średnica	Rzędna wjazdu	Rzędna dna	Wysokość	Parametry wylotu	
				DN[m]	Rt[m]	Rd[m]		D1[mm]	Rd1[m]
1	Wp1	Wpust	Betonowy	0,500	78,91	76,46	2,45	200,00	77,41
2	Wp2	Wpust	Betonowy	0,500	78,89	76,79	2,10	200,00	77,74

Jednostka projektowa:



INDUSTRIA Tomasz Halecki
Ul. Świerkowa 7
05-825 Czarny Las

Stadium:

PB i PW

Zamierzenie budowlane:

Przebudowa dróg gminnych
ul. Sowińskiego, ul. Chrobrego i ul. Kazimierza Wielkiego w Legionowie.

Obiekt budowlany:

Ulice Sowińskiego, Chrobrego, Kazimierza Wielkiego w Legionowie

Branża:

SANITARNA

Tytuł rysunku:

BETONOWY WPUST DESZCZOWY

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	Łukasz Skarżyński	specjalność: INSTALACYJNA - SANITARNA nr upr.: MAZ/0420/POOS/12	
Opracowujący	Piotr Danaj	-----	
Data opracowania: 12.2020	Skala: 1:25	Nr rysunku: 2.2	Arkusz: 1/1