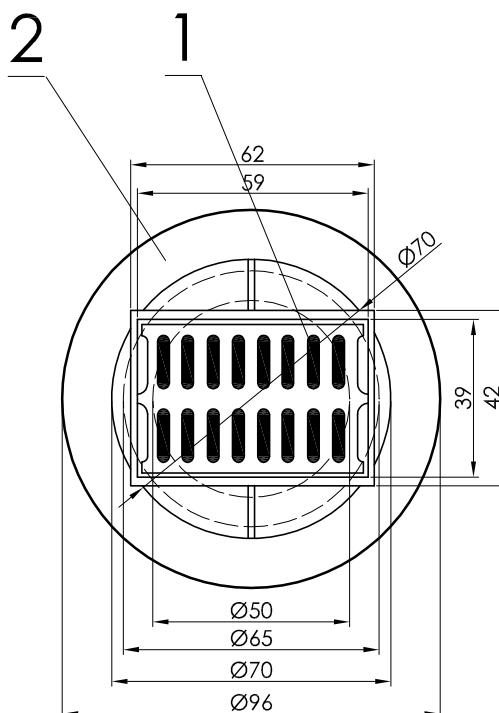
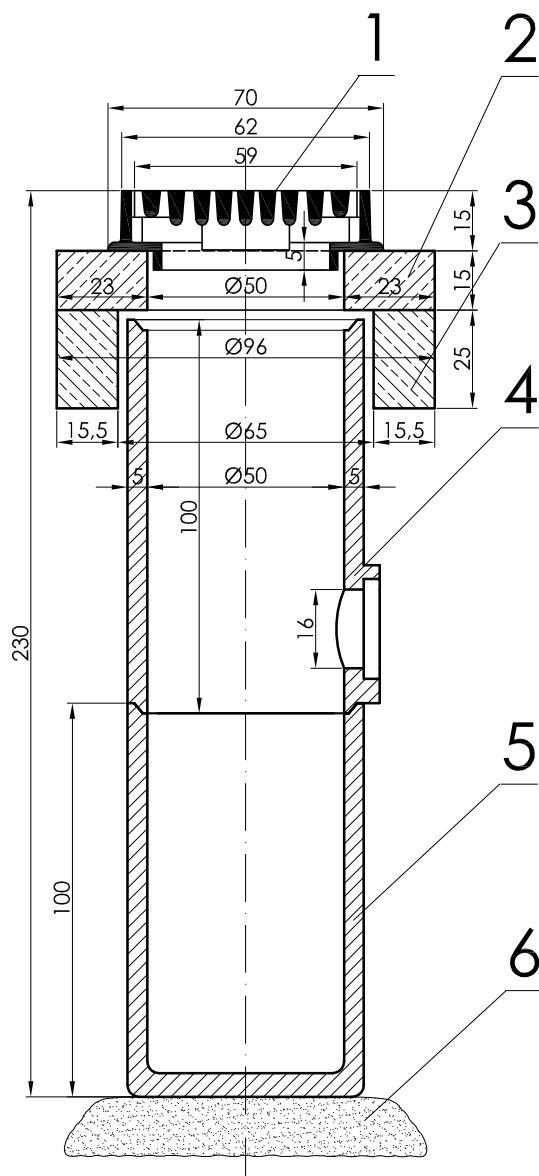


WPUST ULICZNY BETONOWY

skala 1:20


PRZEKRÓJ

RZUT



LEGENDA:

- 1 - wpust ściekowy uliczny kołnierzowy typ WU-D
klasa D-400 produkcji np. Koneckie Zakłady Odlewnicze S.A.,
26-200 Końskie, ul. 1 Maja 57
- 2 - pierścień utrzymujący kratę (wpust) Ø960/Ø500/150
produkcji np. MATBET Wysogotowo k/Poznań,
62-081 Przeźmierowo, ul. Wierzbowa 100
- 3 - pierścień odciążający Ø960/Ø650/250
produkcji np. MATBET Wysogotowo k/Poznań,
62-081 Przeźmierowo, ul. Wierzbowa 100
- 4 - rura betonowa z osadzoną tuleją Ø500/1000
produkcji np. MATBET Wysogotowo k/Poznań,
62-081 Przeźmierowo, ul. Wierzbowa 100
- 5 - rura betonowa z dnem Ø500/1000
produkcji np. MATBET Wysogotowo k/Poznań,
62-081 Przeźmierowo, ul. Wierzbowa 100
- 6 - podkład z chudego betonu B-7,5 o grubości 10cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Branża: Instalacje sanitarne	SIĘCI I INSTALACJI SANITARNYCH ul. Maril Koszulińskiej 10 62-800 Kalisz		
Stadium: Projekt budowlany	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYN (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2) Obiekt: GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRODA WLKP.		
Kierownik Projektu: mgr inż. A. Lisiecki Nr BN-10.9/40/82; WKPI/IS/2838/01	Podpis:	Investor: Gmina Nowe Miasto nad Wartą ul. Poznańska 14 63-040 Nowe Miasto nad Wartą	Data: 05.2017r.
Opracował - technolog: mgr inż. St. Ziółkowski Nr SI-24/81	Podpis:	Temat rysunku:	Skala:
Projektował: mgr inż. S. Lisiecki Nr 7131-7132/172/PW/2002; WKPI/IS/00101/03	Podpis:	WPUST ULICZNY BETONOWY Ø500	1:20
Sprawdził: mgr inż. M. Lisiecka WKPI/0091/PWOS/05, WKPI/IS/0407/05	Podpis:		Nr rys. 62