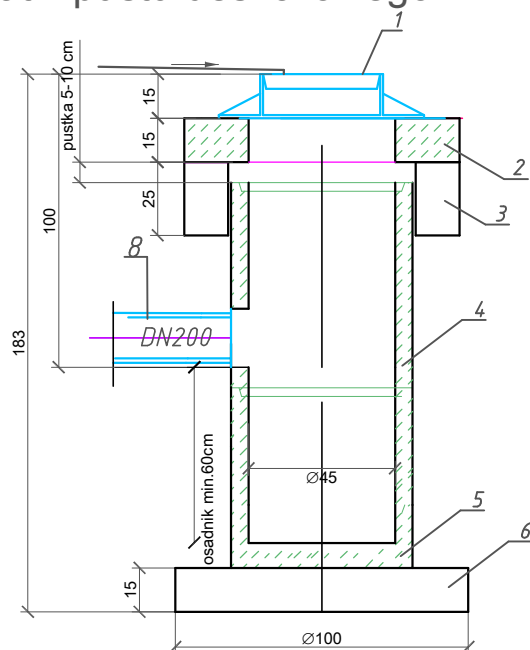


Przekroje normalne



1. Wpust żeliwny wg PN:EN 124:2000 z rusztem z żeliwa 420x620mm klasa D400
2. Pokrywa - zwieńczenie wpustu ulicznego Ø940/Ø500mm
3. Pierścień odciążający Ø940/Ø640mm
4. Krag betonowy Ø450/Ø750mm z otworem i przejściem szczelnym Ø200mm
5. Podstawa monolityczna Ø450/Ø700mm
6. Podbudowa wpustu gr. 15cm (piasek, beton)
7. Rura kanalizacyjna PVC lita Ø200x5,9mm

plyta nastudzienna
1400x150

właz żelazny d400

PIERŚCIEŃ WYRÓWNUJĄCY

pokrywa studzienna z otworem

pierścień
odciążający

KRĄG BETONOWY TORNADO 1
KB TR1 1000x 350

KRĄG BETONOWY TORNADO 1
KB TR1 1000x 500

elementy Ø100cm
łączone na zaprawę

piasek grubzy lub średni
o b. dobrym uziarnieniu
zagęszczony do $ls \geq 98\%$

PODSTAWA STUDNI TORNADO 1
PS TR1 1000x250

1000

PODSTAWA STUDNI
PS TR1 1000x850

120

150

element przyłączeniowy w kiniecie studni z uszczelką

rura pvc
Dn400mm

1240

Nazwa inwestycji	Przebudowa drogi gminnej- ul. Ba

Nazwa inwestycji	Przebudowa drogi gminnej- ul. Bankowa w m. Grzmiąca			
Tytuł rysunku	Przekroje normalne			Data 02.2024
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala
Projektował:	mgr inż. Paulina Antolak	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń nr ZAP/0062/PWBD/21		Nr rysunku 3.2