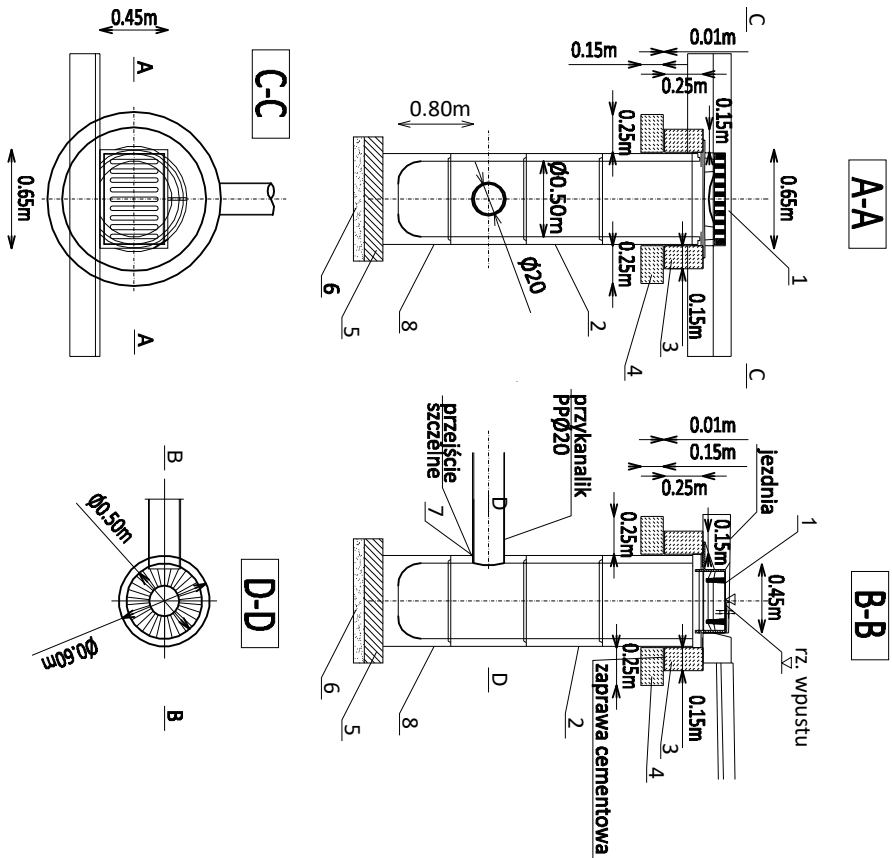


DESZCZOWY WPUST ULICZNY
(standardowy)



LEGENDA:

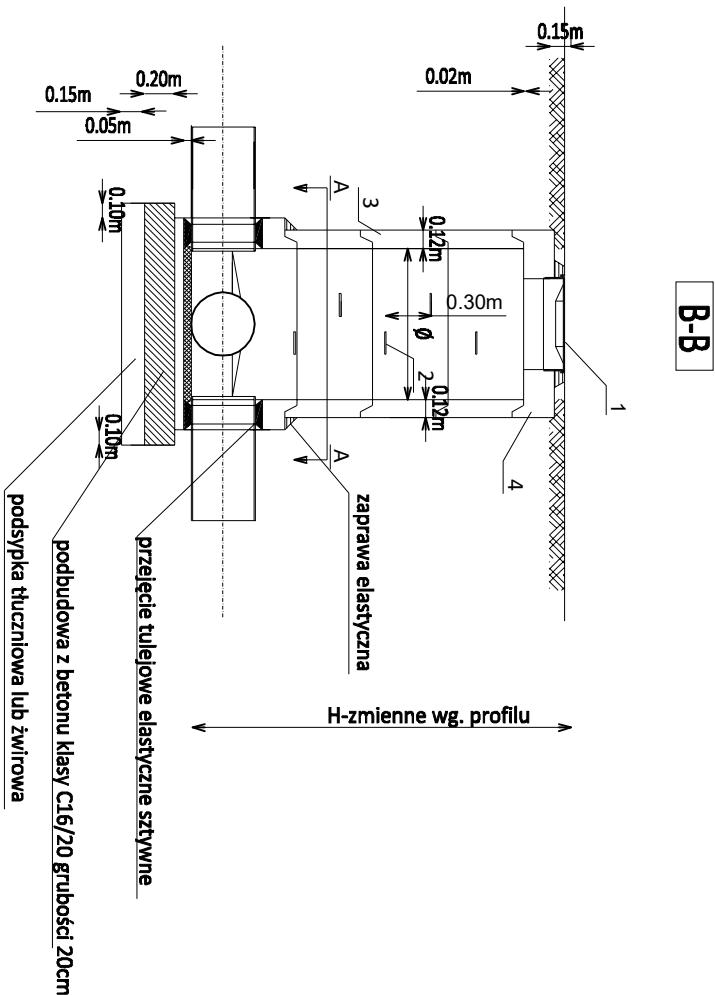
1. Wpust uliczny boczny klasy C 250
2. Kregi betonowe o średnicy 50cm z betonu żwirowego klasy C35/45
3. Pierścien żelbetonowy $\varnothing 65\text{cm}$ z betonu wibrowanego klasy C35/45

4. Płyta żelbetowa $\varnothing 65\text{cm}/11\text{cm}$ z betonu wibr. klasy C35/45 stal zbrojeniowa St05
5. Płyta fundamentowa grubości 20cm wykonana z betonu klasy C16/20
6. Podsyпка z tłucznia lub żwiru grubości
7. Uszczelnienie elastyczne
8. Kręgi betonowe dennie o średnicy 50cm - osadnik z betonu żwirowego klasy C20/25

UWAGI:

- 1. Pod dnem wpustu należy ułożyć podsypkę tłuczniovą lub zwirową**

STUDNIA REWIZYJNA



UWAGI:

1. Średnice studni "Ø" i głębokość "H" podano na profilach podłużnych
2. Kregi betonowe z betonu żwirowego klasy C35/45 łączone na uszczelkę
3. Wyłoty i wloty studni wykonać zgodnie z sytuacją.
4. Elementy betonowe studni wykonać na zaprawie elastycznej
5. Elementy żelbetne pokryć lakierem asfaltowym
6. W przypadku rur kanalizacyjnych:

- PP uszczelnienie wykonać z systemowych tulej elastycznych przejść szczelnych producenta rur

LEGENDA:

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Nr normy, katalog
1	Właz żelazny*	PN-64/11-74052
2	Stopień żelazny	PN-64/11-74086
3	Krag betonowy	Pretabrykat
4	Płyta pokrywowa	Pretabrykat

(*) klasy min. D-400 na jezdni dróg, B125 na chodniku, A15 poza jezdnią i chodnikiem

TEMAT:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA TERENIE DZ. NR 1000, 1028, 1026/2, 1027, 820/5 i 1155/19 W MIEJSCOWOŚCI STANISŁAWICE, WRAZ Z WYLOTEM KANALIZACYJNYM DO RZĘKI RABA.			
INWESTOR:	GMINA BOCHNIA, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 26, 32-700 BOCHNIA			
LOKALIZACJA:	DZ. NR 1000, 1028, 1026/2, 1027, 820/5, 1155/19 obr. Stanisławice, gm. Bochnia			
TEMAT RYSUNKU:	Szczegóły studni rewizyjnych i wpustów			
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA: sanitarna		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Klaudiusz Kuc	PODPIS:		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Gład upr. MAP/0107/POOS/05	PODPIS:		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Miłek upr. PDK/0112/POOS/08			
SPRACOWAŁ:				
DATA:	XI. 2021	SKALA:	NR RYS.	ARK. NR
		1:50	5	EGZ. NI