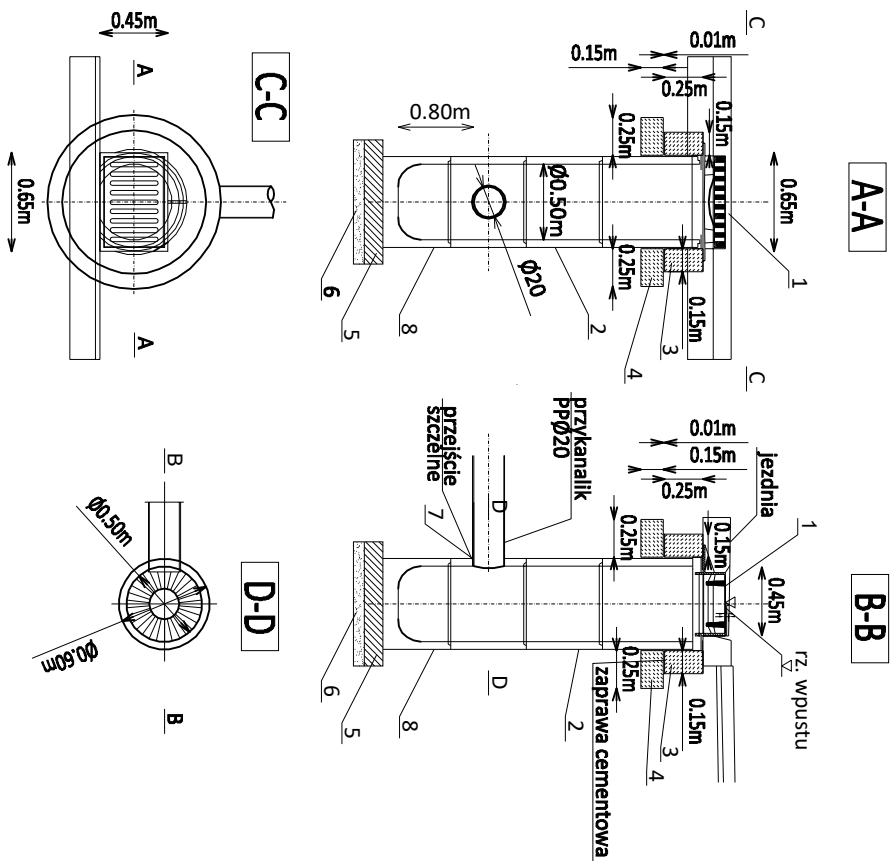
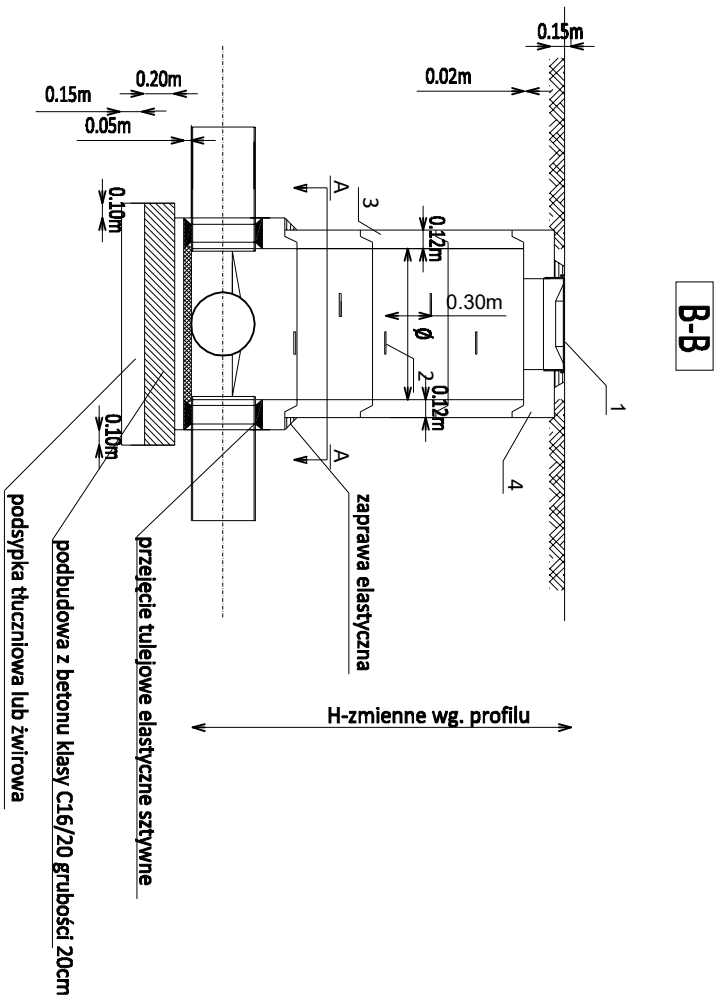


DESZCZOWY WPUST ULICZNY
(standardowy)



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 rysunką.
4. Elementy betonowe studni wykonać na zaprawie elastycznej
5. Elementy żelienne pokryć lakierem asfaltowym
6. W przypadku rur kanalizacyjnych:

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

LEGENDA:

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Nr normy, katalog
1	Wiaz żelwny*	PN-64/11-74052
2	Stopień żelwny	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

UWAGI:

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

TEMAT:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESzczOWEj NA TERENIE DZ. NR 1000, 1028, 1026/2, 1027, 820/5 i 1155/19 W MIEJSOWOŚCI STANISŁAWICE, WRĄZ Z WYŁOTEM 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 ARCH.-BUD.	BRANŻA: sanitarna		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Kłaudiusz Kuc	PODPIS:		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Głod upr. MAP/0107/POOS/05	PODPIS:		
SPRACOWAŁ:	mgr inż. Jacek Mitek upr. PDK/0112/POOS/08			
SPRACOWAŁ:				
UMOWA:	-	SKALA:	NR RYS.	ARK. NR
DATA:	XI. 2021	1:50	5	EGZ. N°