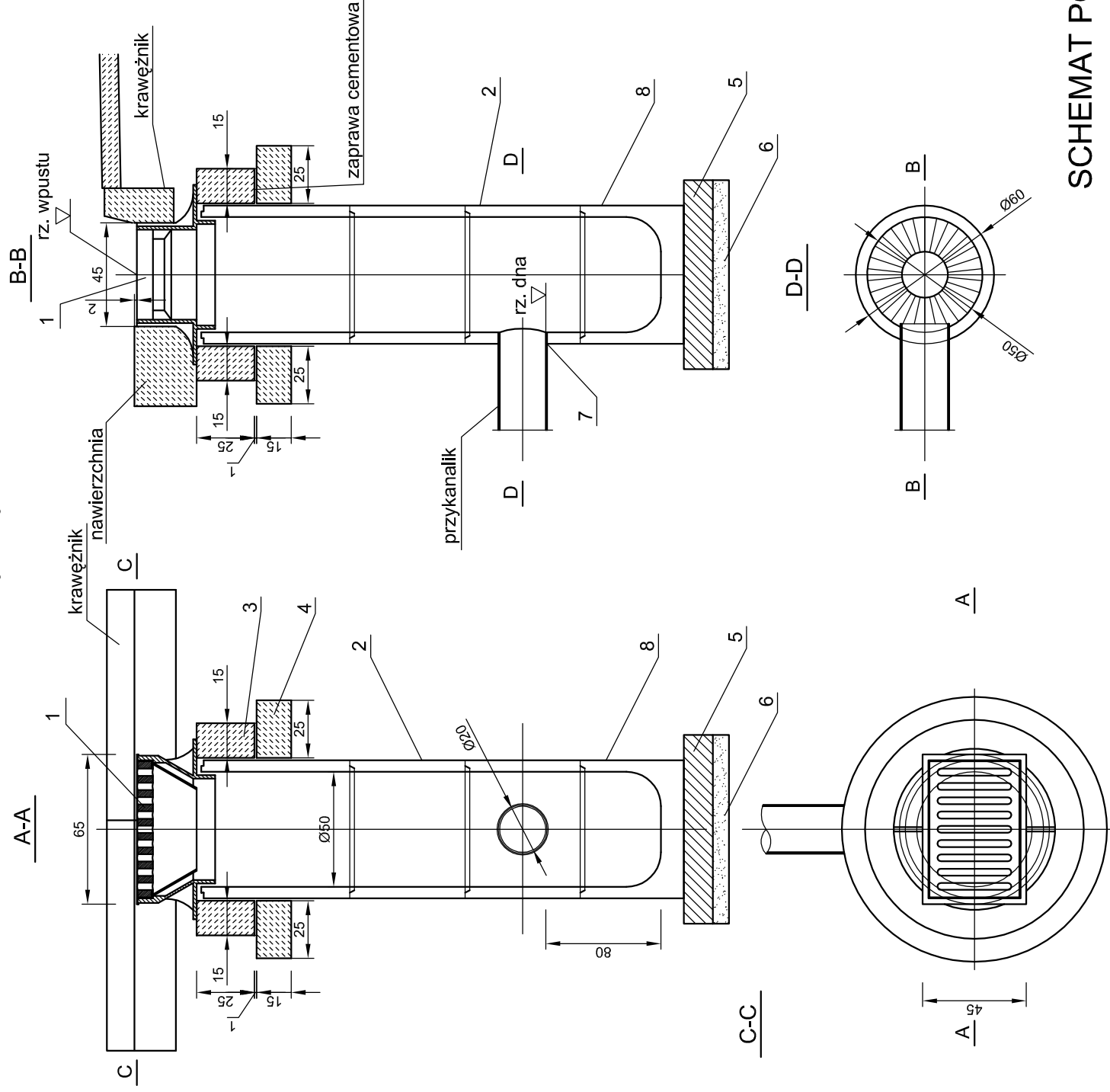


DESZCZOWY WPUST ULICZNY klasyczny

ZESTAWIENIE STUDZIENEK



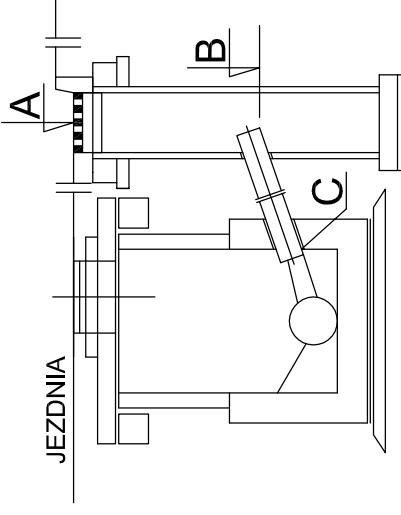
LEGENDA:

1. Wpust uliczny żelazny przejazdowy typ ciężki wg PN/H-74081
2. Kręgi betonowe o średnicy 50cm z betonu żwirowego klasy B25
3. Pierścien żelbetowy Ø65cm z betonu wibrowanego klasy B20 stal zbrojeniowa St0S
4. Płyta żelbetowa Ø65cm/11cm z betonu wibr. klasy B20 stal zbrojeniowa St0S
5. Płyta fundamentowa grubości 12,5cm wykonana z betonu klasy B15
6. Podsyпка z tłucznią lub żwiru grubości 7cm
7. Uszczelnienie elastyczne
8. Kręgi betonowe denne o średnicy 50cm - osadnik z betonu żwirowego klasy B25

UWAGI:

1. Pod dnem wpustu należy ułożyć podsypkę tłuczniową lub żwirową gr. 7cm
2. Zewnętrzne ściany studz. należy zaizolować np. Bitizolem R+2P
3. Wyniary w centymetrach


SCHEMAT PODŁĄCZENIA



STUDZIENKA

NR	RZEDNA TERENU A	RZEDNA WYLOTU B	RZEDNA WŁĄCZENIA C	DŁUGOŚĆ	SPADEK	MATERIAŁ	ŚREDNICA
Wd1	194,08	192,88	192,85	1,40	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd2	194,08	192,88	192,78	5,00	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd3	196,55	195,35	195,32	1,30	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd4	196,55	195,35	195,26	4,40	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd5	198,30	197,10	197,08	1,20	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd6	198,30	197,10	197,01	4,40	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd7	199,02	197,82	197,79	1,40	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd8	199,02	197,82	197,73	4,40	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd9	199,03	197,83	197,81	1,10	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd10	199,03	197,83	197,74	4,50	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd11	198,81	197,61	197,59	1,10	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd12	198,81	197,61	197,52	4,50	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd13	198,53	197,33	197,29	1,80	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd14	198,53	197,33	197,26	3,70	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd15	198,35	197,15	197,01	6,80	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd16	198,31	197,11	197,06	2,70	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd17	198,20	197,00	196,98	1,00	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd18	198,20	197,00	196,91	4,60	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd19	197,86	196,66	196,64	1,00	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd20	197,86	196,66	196,57	4,60	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd21	197,51	196,31	196,29	1,00	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd22	197,51	196,31	196,22	4,60	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd23	196,93	195,73	195,71	1,10	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd24	196,93	195,73	195,64	4,60	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd25	196,26	195,06	195,04	1,00	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd26	196,26	195,06	194,97	4,60	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd27	195,53	194,33	194,31	1,00	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd28	195,53	194,33	194,24	4,60	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd29	194,99	193,79	193,74	2,60	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20
Wd30	194,99	193,79	193,73	3,00	2,0%	PVC-U kl."S"	Ø20

PRZYKANALIK

Inwestor: Gmina Kazimierza Wielka ul. T. Kościuszki 12 28-500 Kazimierza Wielka		Biuro projektowe:  SERPENTYNA Marek Faryna	
Nazwa: Przebudowa ul. Krakowskiej w Kazimierzy Wielkiej		30-710 Kraków ul. Krzywda 12A/B/S5	
Adres: Miejscowość: Kazimierza Wielka		Powiat: kazimierski	
Etap: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻA DROGOWA		Województwo: świętokrzyskie	
Projektant: mgr inż. Marek Faryna		Podpis: Upr. MAP102861POOD107 Specjalność: drogową	
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Plecha		Podpis: Upr. SLK10861POOD105 Specjalność: drogową	
Tytuł: Studzienka wodościekowa betonowa Ø500		Skala: 1:25	
Projekt nr: 27		Data: Kraków, sierpień 2008 r.	
		Nr rys.: 7	