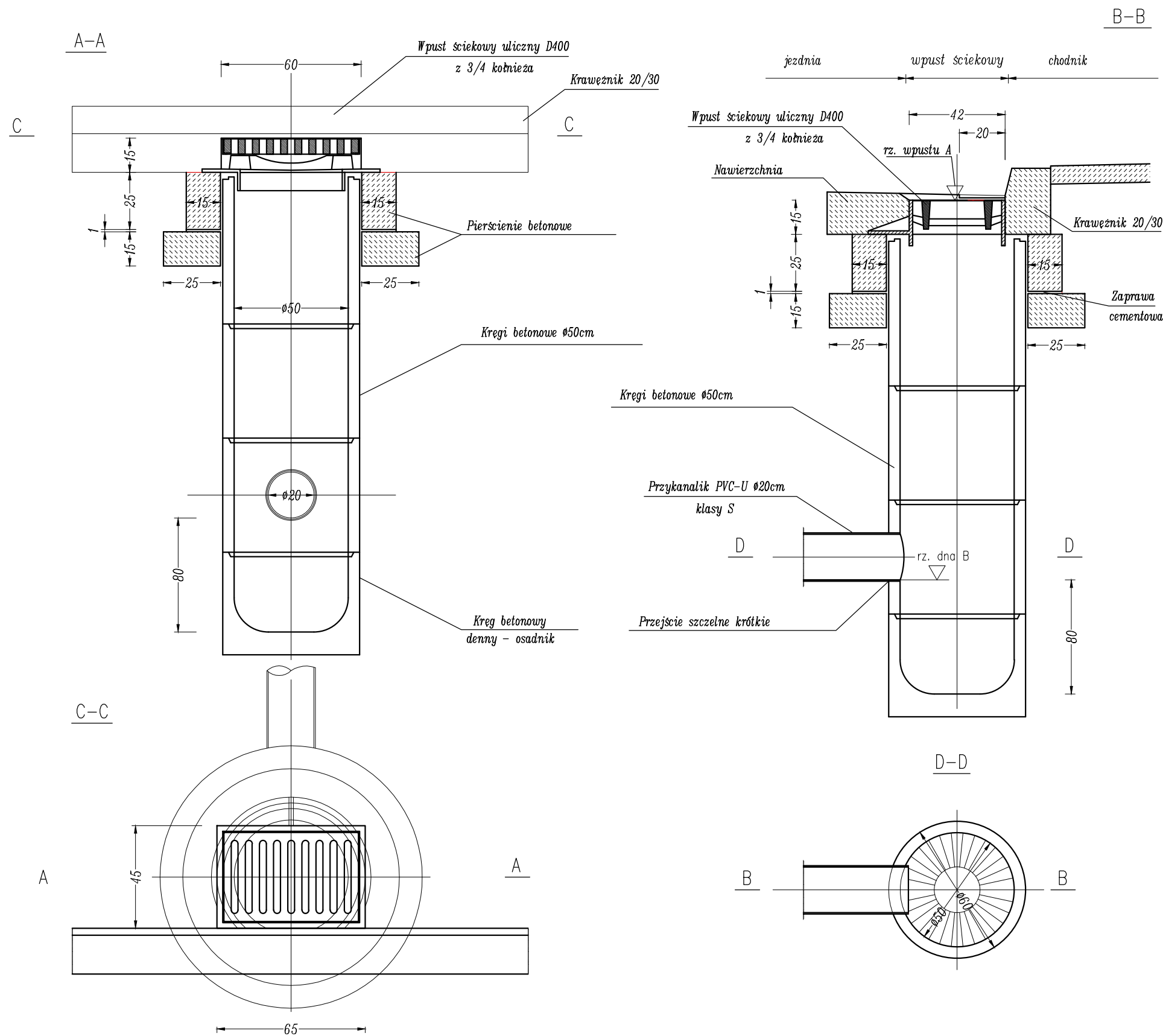


Szczegół wpustu deszczowego
umieszczonego przy krawężniku



STUDZIENKA					PRZYKANALIK					
NR	Km	RZĘDNA TERENU A	RZĘDNA WLOTU B	ELEMENT DOCELOWY	RZĘDNA WŁĄCZENIA DO STUDNI	Rzędna dna studni	DŁUGOŚĆ [m]	SPADEK	MATERIAŁ	ŚREDNICA
Wd1	0+040,70	204,96	203,76	Sd1.10	203,63	203,34	6,50	0,02	PVC-U	φ 200
Wd2	0+042,70	204,98	203,78	Sd1.10	203,72	203,34	2,80	0,02	PVC-U	φ 200
Wd3	0+105,40	204,95	203,55	Sd1.8	203,43	202,18	6,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd4	0+108,70	204,82	203,42	Sd1.8	203,37	202,18	2,50	0,02	PVC-U	φ 200
Wd5	0+155,00	203,90	202,50	Sd1.7	202,46	201,83	2,00	0,02	PVC-U	φ 200
Wd6	0+190,20	203,45	202,25	Sd1.6	202,23	201,48	2,00	0,01	PVC-U	φ 200
Wd7	0+225,20	202,63	201,43	Sd1.5	201,41	200,76	2,10	0,01	PVC-U	φ 200
Wd8	0+260,90	201,37	200,17	Sd1.4	200,14	199,74	2,60	0,01	PVC-U	φ 200
Wd9	0+290,70	200,29	199,49	Sd1.3	199,43	199,20	5,60	0,01	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd10	0+315,70	200,19	199,39	Sd1.2	199,35	199,05	2,10	0,02	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd11	0+350,50	200,56	199,36	Sd1.1	199,24	198,90	6,10	0,02	PVC-U	φ 200
Wd12	0+377,00	200,62	200,02	Sd2.1	199,91	199,56	5,50	0,02	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd13	0+415,70	201,00	200,30	Sd2.3	200,22	199,92	3,90	0,02	PVC-U+ r.osłonowa	φ 200
Wd14	0+456,10	202,64	201,24	Sd2.4	201,19	200,68	2,70	0,02	PVC-U	φ 200
Wd15	0+497,20	204,34	202,94	Sd2.6	202,90	201,98	1,80	0,02	PVC-U	φ 200
SUMA							54,20			

Wykonawca:



Dariusz Augustyn
ul. Brzozowa 5
34-400 Nowy Targ

Temat:

Przebudowa drogi powiatowej nr 3545 W Wierzbica – Polany – Krzyżanowice

Część:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr rys.

4.10

Tytuł rys.:

SZCZEGÓŁ STUDZIENKI WODNOŚCIEKOWEJ

Skala:

1:50

Data:

kwiecień 2015

Inwestor:

Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych ul.
Graniczna 24
26-600 Radom

Lokalizacja:

Województwo:

mazowieckie

Powiat:

radomski

Miejscowość:

Wierzbica– Polany

Funkcja:

Imię, Nazwisko:

Nr uprawnień

Podpis:

Branża:

DROGOWA, KANALIZACJA DESZCZOWA

Projektant:

Krzysztof Kozłowski

83/93 B–B

Opracował:

mgr inż. Dariusz Augustyn

mgr inż. Konrad Rembisz