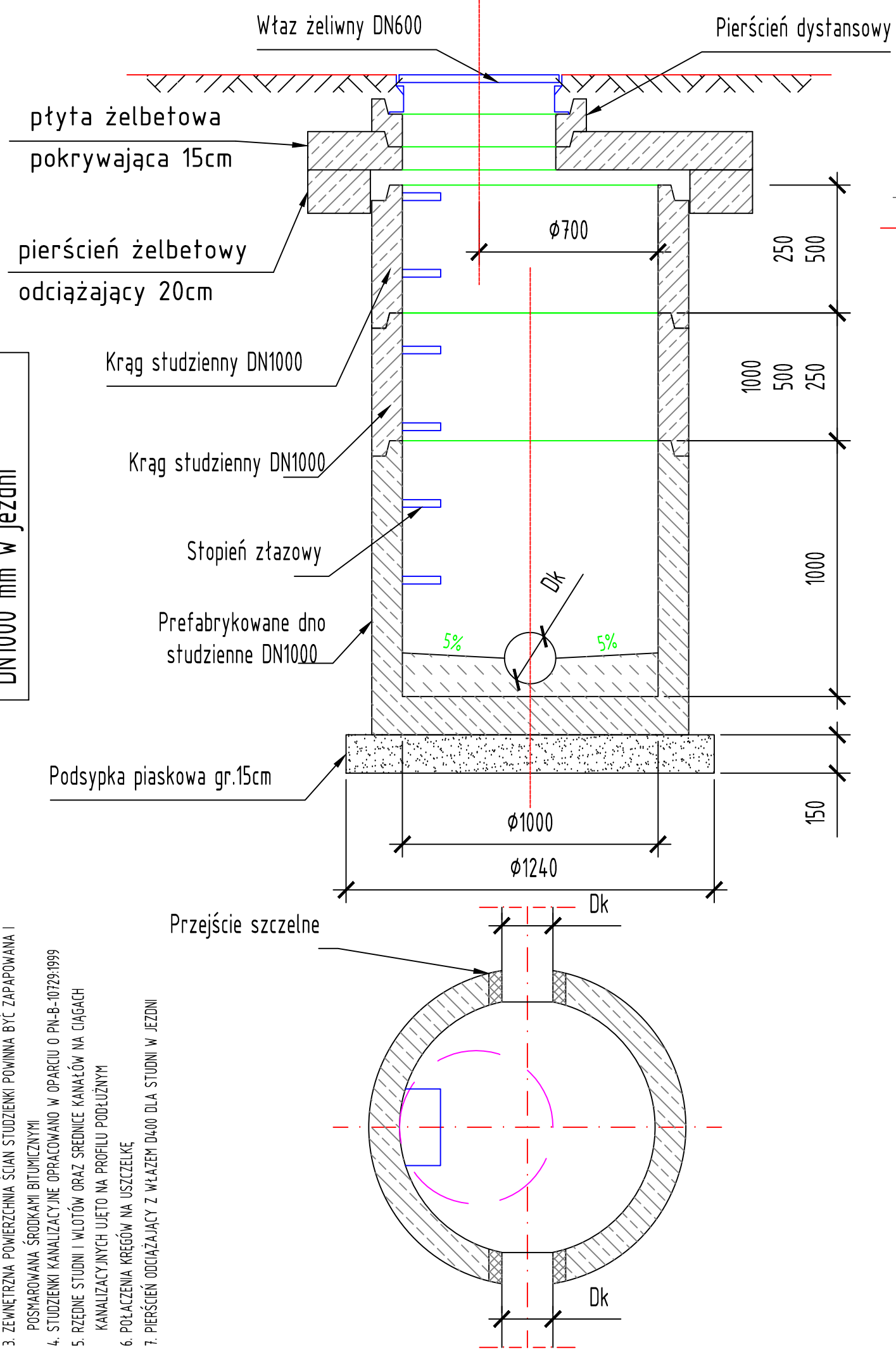
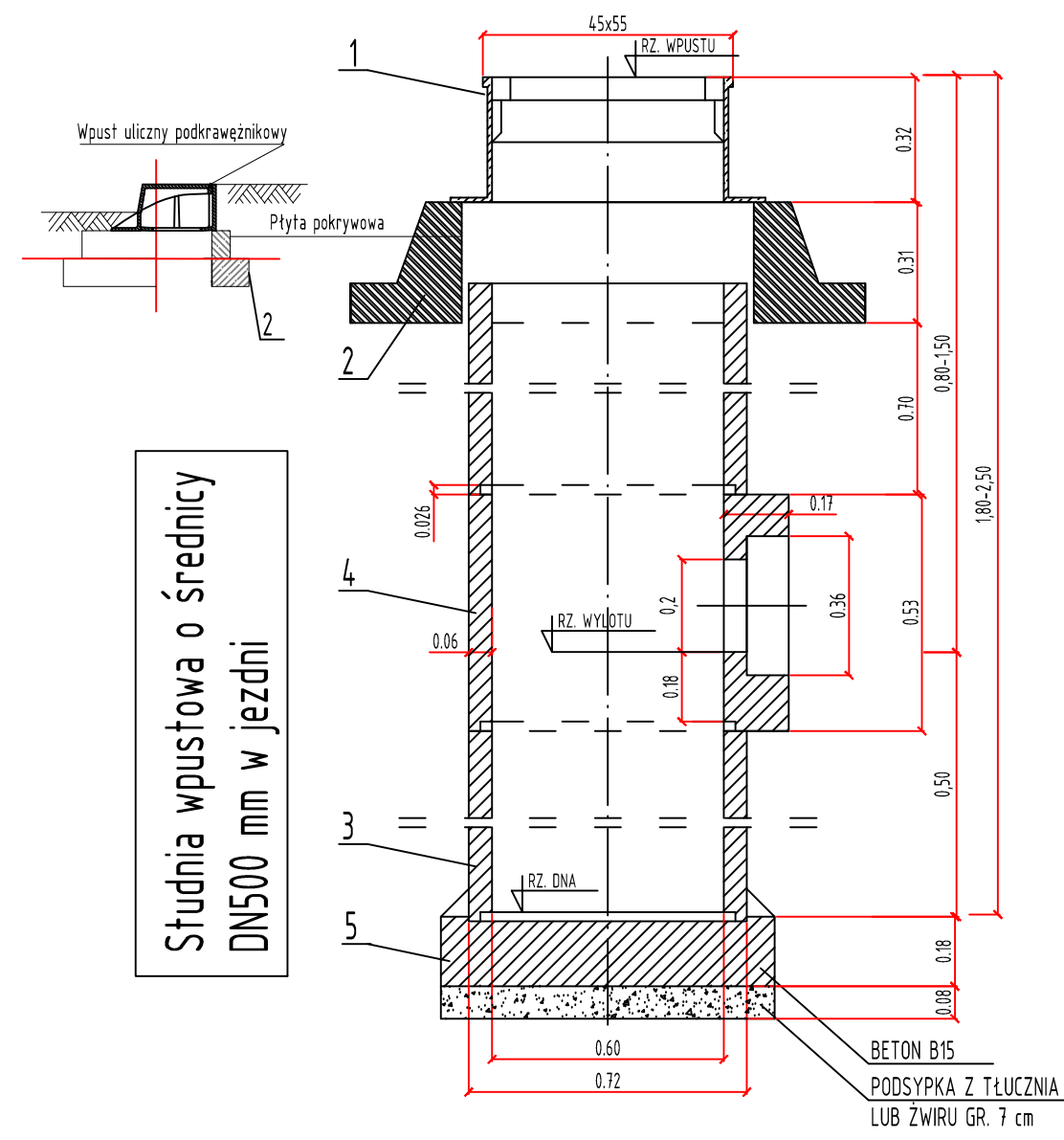


- UWAGA:
- STUDZIENKI WYKONAĆ Z BETONU HYDROTECHNICZNEGO WRAZ Z DOMIESZKAMI USZCZELNIAJĄCYMI
 - SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN 1610:2002
 - ZEWNETRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI POWINNA BYĆ ZAPAPOWANA I POSMAROWANA ŚRODKAMI BITUMICZNYMI
 - STUDZIENKI KANALIZACYJNE OPRACOWANO W OPARCIU O PN-B-10729:1999
 - RZĘDNE STUDNI I WLOTÓW ORAZ ŚREDNICE KANAŁÓW NA CIĄGACH KANALIZACYJNYCH UJĘTO NA PROFILU PODŁUŻNYM
 - POŁĄCZENIA KRĘGÓW NA USZCZELKĘ
 - PIERŚCIEŃ ODciążAJĄCY Z WŁAZEM D400 DLA STUDNI W JEZDNI

Studnia rewizyjna o średnicy DN1000 mm w jezdni



Studnia wpustowa o średnicy DN500 mm w jezdni



ZESTAWIENIE TYPOWYCH ELEMENTÓW WPUSTÓW ŚCIEKOWEGO:

Poz.	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu
1	Szerokie wpusty deszczowe uliczne D=400 z rusztem uchylnym	
2	Pierścień odciążający	KB1-38.4.3(4)81
3	Rura żelbetowa bez stopki ϕ 0.50 m L=10 m	KB1-38.4.3(6)78
4	Żelbetowy krąg z wylotem ϕ 0.16 m KW-50	KB1-38.4.3(4)81
5	Płyta fundamentowa P-15	KB1-38.4.3(4)81
6	Rura żelbetowa bez stopki ϕ 0.50 m L=0.5 m (odciąć z rury L=1.0 m)	KB1-38.4.3(6)78

- UWAGA !
- Przykanaliki wykonać z rur PVC Dn160mm
 - Obsypkę przykanalików zagaścić do 98% wg Proctora
 - Rzędne wpustów oraz wylotów przykanalików ujęto w opisie technicznym i na profilu

Pracownia Projektowa EKODROGA Robert Salomon ul. Piasta 4/16, 62-025 Kostrzyn Wlkp. NIP 972-061-15-87 REGON 301329715 tel.: 665 341 470 e-mail: robert.salomon@interia.pl		INWESTOR Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39 62-004 Czerwonak		
TEMAT: Budowa połączenia drogowego od skrzyżowania ulic Źródlanej i Zdroje w Czerwonaku do ul. Nowe Osiedle w Kicinie				
RYSUNEK: Schemat studni			NR S-3	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INZ. AGNIESZKA PACH	137/PW/2002	07.2013	
PROJEKTANT	MGR INZ. PAWEŁ KWIATKOWSKI	WKP/IS/0295/13	07.2013	
SPRAWDZAJĄCY	INZ. AGNIESZKA RAK	SLK/II59/POWS/06	07.2013	
BRANŻA SANITARNA	STADIUM	ROK OPRACOWANIA	NR UMOWY	SKALA
		2013	WI. 272.17.3.12	-