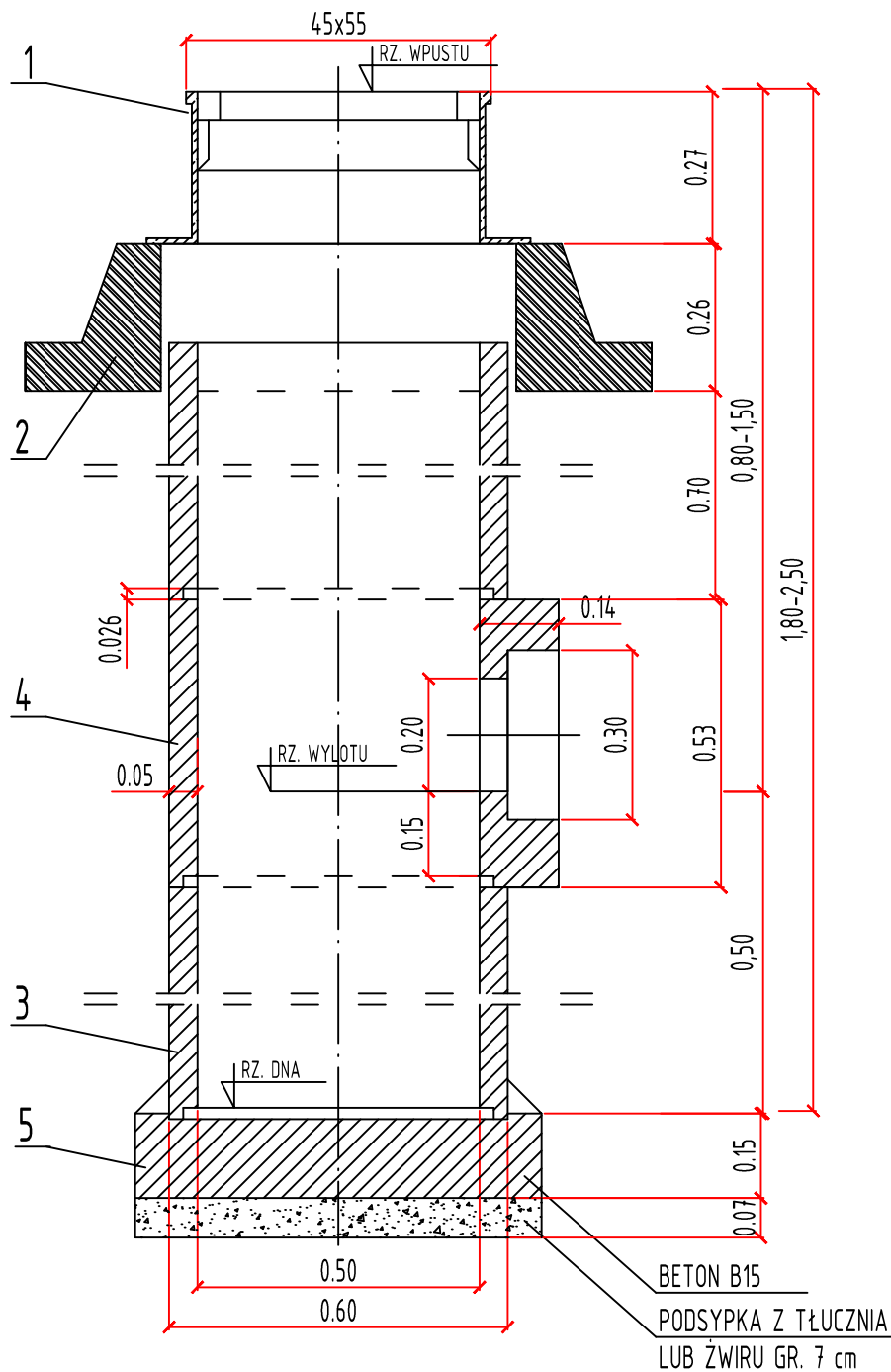


Typowa studnia wpustowa o średnicy DN500 mm betonowa

- UWAGA !
- Przykanaliki wykonać z rur PVC Dn200mm
 - Obsypkę przykanalików zagęścić do 98% wg Proctora
 - Rzędne wpustów oraz wylotów przykanalików ujęto w opisie technicznym i na profilu



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WPUSTU ŚCIEKOWEGO:

Poz.	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu
1	Skrzynka wpustu deszczowego ulicznego D=400 z rusztem uchylnym	
2	Pierścien 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 0.20 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 (odciąż. z rury L=10 m)	KB1-38.4.3(6)78

OPRACOWANO NA PODSTAWIE ELEMENTÓW TYPOWYCH WPUSTU ULICZNEGO WG KB4-3.3.10(1)

<div>Pracownia Projektowa EKODROGA</div> <div>Robert Salomon</div> <div>ul. Piasta 4/16, 62-025 Kostrzyn Wlkp.</div> <div>NIP 972-061-15-87 REGON 301329715</div> <div>tel.: 665 341 470 e-mail: robert.salomon@interia.pl</div>				<div>INWESTOR</div> <div>Gmina Czerwonak</div> <div>ul. Źródłana 39</div> <div>62-004 Czerwonak</div>	
TEMAT: Remont ul. Nowej w Czerwonaku					
RYSUNEK: Studnia wpustowa					NR S-4
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INZ. AGNIESZKA PACH		137/PW/2002	03.2013	
	MGR INZ. PAWEŁ KWIATKOWSKI			03.2013	
SPRAWDZAJĄCY	INZ. AGNIESZKA RAK		SLK/II59/POWS/06	03.2013	
BRANŻA SANITARNIA	STADIUM PB	ROK OPRACOWANIA 2012	NR UMOWY WI.272.17.2.12 z DNIA 27.II.2012		SKALA -