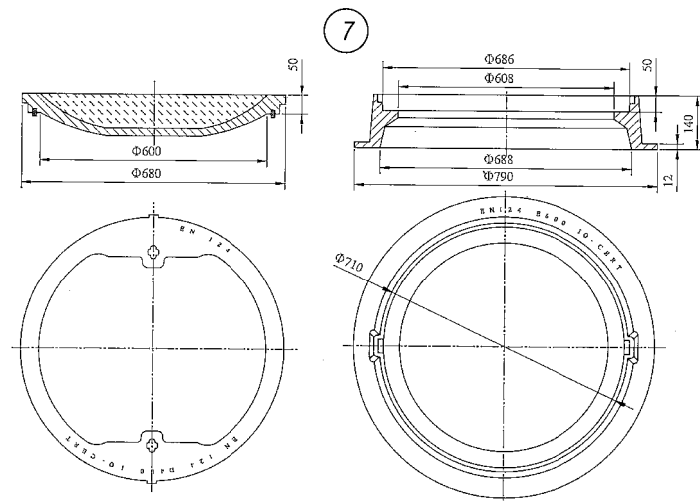


ELEMENTY STUDNI "St.U":

- 1 - Dno studzienki betonowe Ø3000, H=2500
- 2 - Krag betonowy Ø3000, H=1000
- 3 - Płyta pokrywowa żelbetowa Ø3300/625, H=250, kl. C
- 4 - Krag betonowy Ø1000, H=500
- 5 - Zwężka redukcyjna Ø1000/625
- 6 - Pierścień wyrównujący Ø625/80
- 7 - Właz kanałowy obetonowany, kl. E600



Właz kanałowy obetonowany
z wkładką gumową E600

WAGA kpl. 147 kg
W tym: Pokrywa 91 kg
Korpus 56 kg

Materiały:

Żeliwo szare
Symbol: EN-GJL-150
Beton klasy: B-45
Wkładka gumowa wg PN-EN 681-1

Certyfikat:

nr BCW-34/05

Opakowanie:
paleta 80x100 - 5 szt.
80x160 - 10 szt.

CT 12 klasa dokładności odlewów

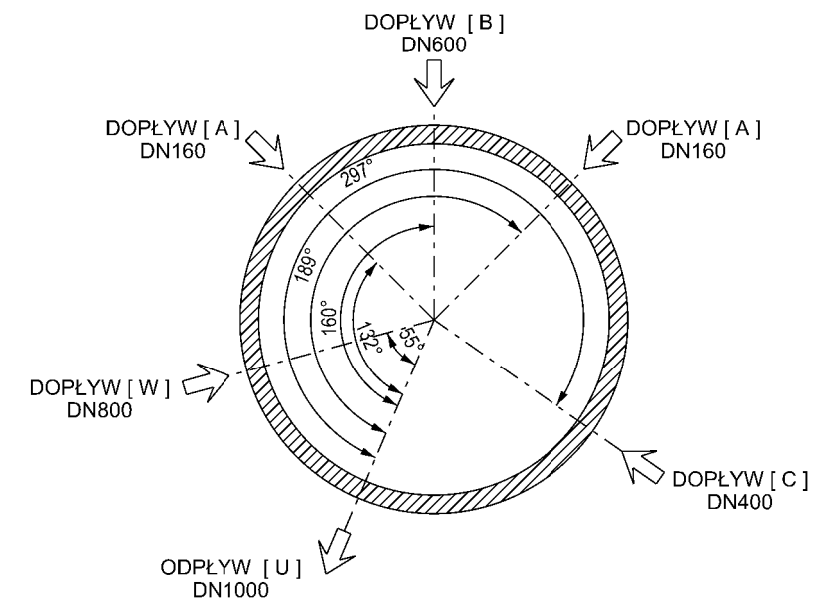
PROJEKTOWANE RZĘDNE RUROCIĄGÓW I STUDNI "St.U", Ø3000

Nr studni	Lokalizacja hm rowu	Proj. rzędne studni		Proj. rzędne dna rurociągów o średnicy "DN"					
		góry [G]	dna [D]	Odpływego		Dopływowych			
				dna [U]	DN	[W] DN mm	[A] DN mm	[B] DN mm	[C] DN mm
St. U	rów RK 0+009	89,34	86,57	87,25	DN1000	DN800 87,25	2×DN160 87,61	DN600 87,25	DN400 87,65

ELEMENTY SKŁADOWE STUDNI "ST.U", Ø3000

Nr studni	Lokalizacja hm rowu	Średnica wew. studni mm	Wysokość studni cm	Numer elementu studni					
				dno studni	krag beton.	pokrywa	zwężka redukcyjna	pierścień wyrównujący	właz kanał. kl. E600
St. U	0+009	3000	277	nr / szt.	nr / szt.	nr / szt.	nr / szt.	nr / szt.	nr / szt.
				1 / 1	-----	3 / 1	-----	6 / 1	7 / 1

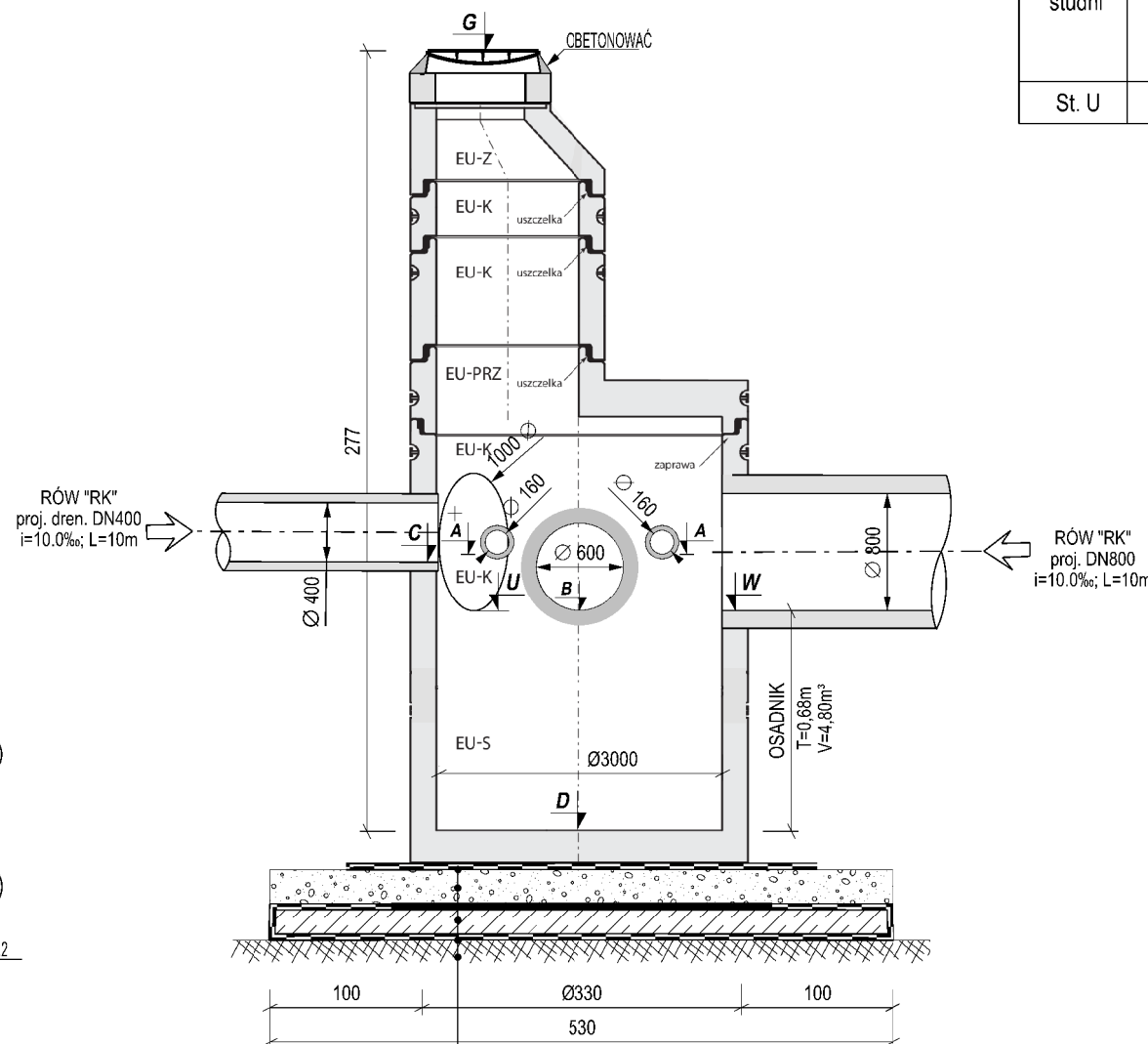
SCHEMAT PRZYŁĄCZY



U W A G A:

Usytuowanie kanału odpływowego i kanałów dopływowych oraz różnica rzędnych między dnem kanału odpływowego i dnem kanałów dopływowych wynika z profilu podłużnego.

STUDNIA UJĘCIOWA "St.U"; Ø3000
skala 1:50



Izolacja 2 x papa asfaltowa na lepiku

- 15cm Podbudowa żwirowo - piaskowa 1:0,3 zagęszczona mechanicznie do $I_s \geq 1,00$
- 25cm Ława z betonu C25/30 zbrojona 2×siatka prętów 15×15cm, Ø14mm, kl. A-IIIIN Geowłóknina separacyjna o wytrzymałości >17kN/m zawinięta na warstwie ławy z kruszywa z zakładem 1,0m z każdej strony
- 20cm Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane wapnem palonym (CaO) o $R_m=2,50\text{MPa}$

PROJEKTOWANIE I NADZORY			
50-372 WROCŁAW, UL. SMOLUCHOWSKIEGO 32/B NIP: 898-102-71-02; TEL. 71 729 70 58; 608 621 588 PROJEKTOWNIEINADZORY@INTERIA.PL			
Skład zespołu		Podpis	
mgr inż. Antoni Polak upr. nr 295/88 UW		Nazwa opracowania	
mgr inż. Bogdan Skórski upr. nr 94/66/Wr		Remont rowów wraz z budowlami i urządzeniami wodnymi w ramach zadania inwestycyjnego: AKTUALIZACJA PROJEKTU BUDOWLANEGO "Budowa przepompowni wód deszczowych w rejonie ul. Rzemieślniczej w Żmigrodzie"	
Nazwa załącznika		Skala	Eranża
STUDNIA UJĘCIOWA Ø3000, "St.U"		1:50	sanitarna / melioracyjna
		Data: 29 XI 2019 r.	
		8.2	