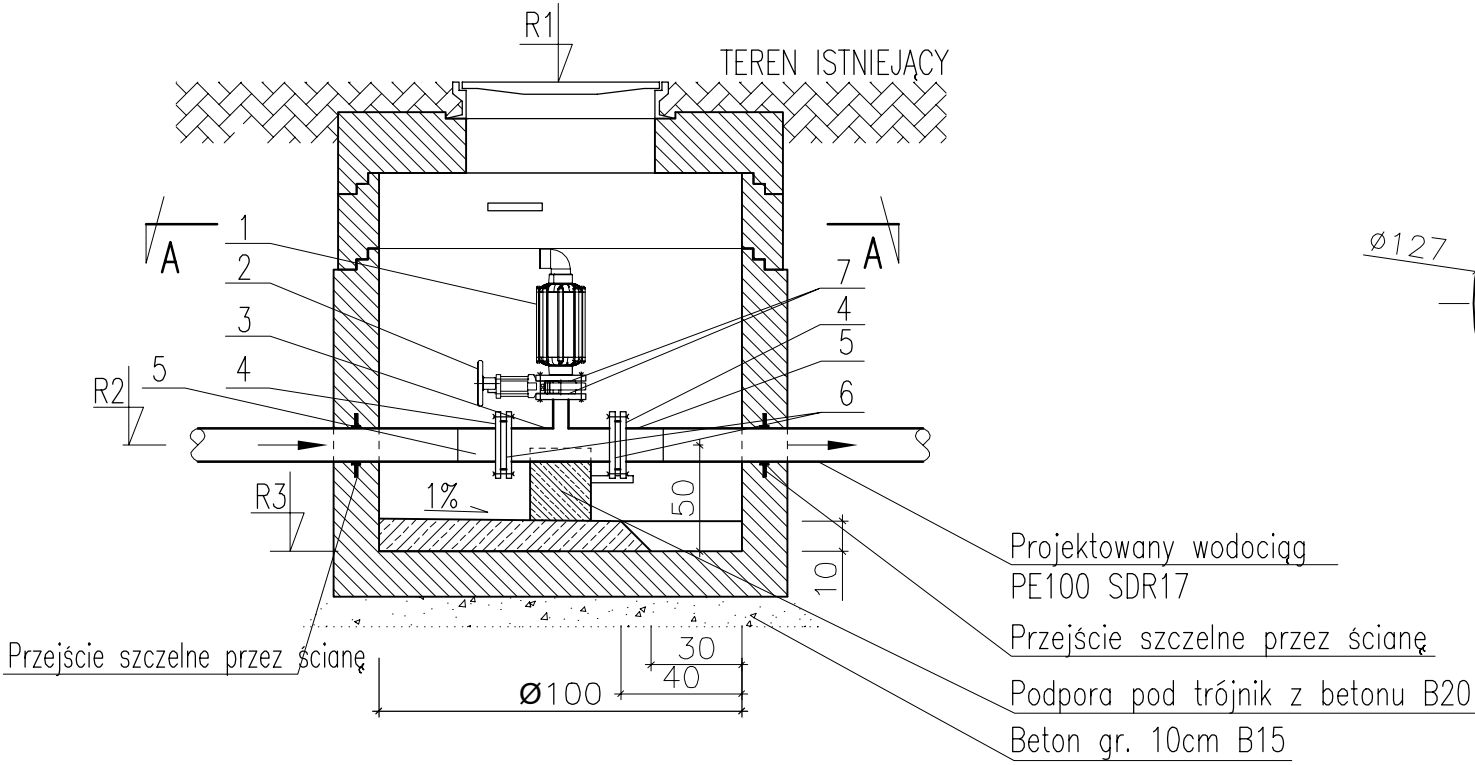
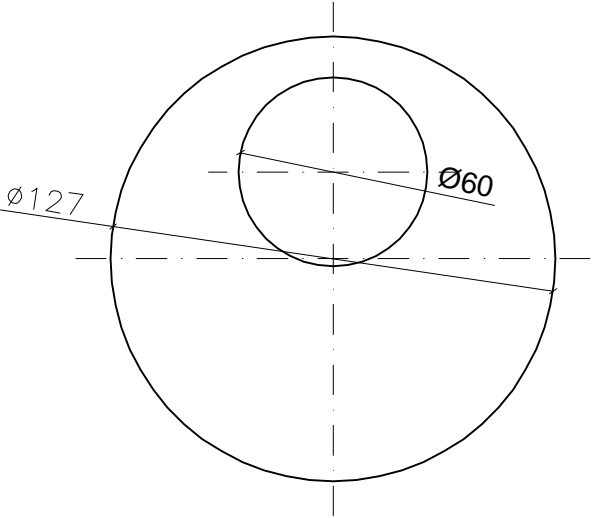


STUDZIENKA Z ZAWOREM  
NAPOWIERZAJĄCO-ODPOWIERZAJĄCYM  
SKALA 1:25

PRZEKRÓJ B-B



RZUT Z GÓRY

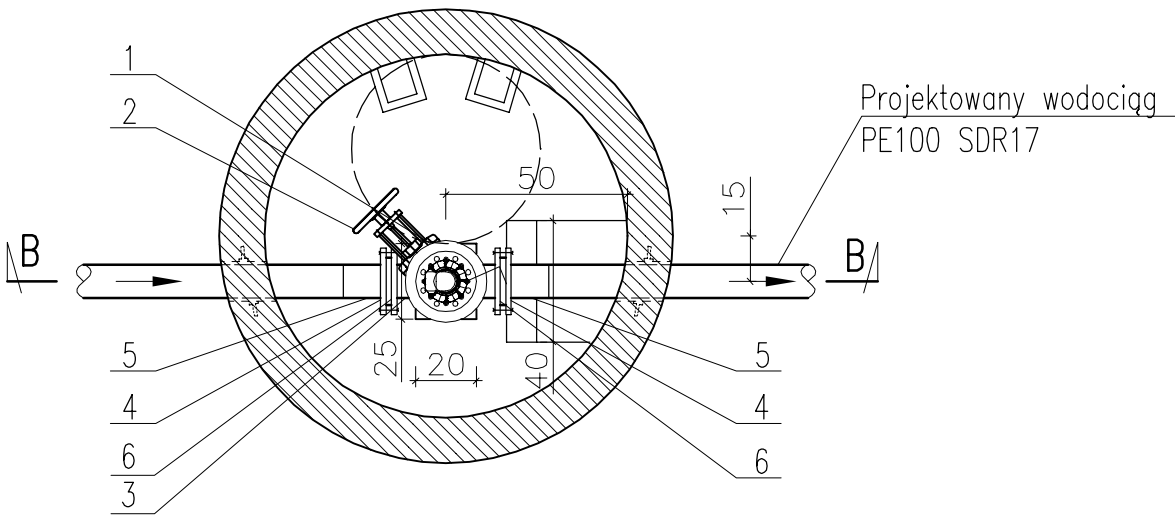


TABELARYCZNE ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Nr	NAZWA	MATERIAŁ	ILOŚĆ
1	zawór napowietrzająco-odpowietrzający do wody PN16 (DN – zgodnie z tabelą)	stal nierdzewna	1
2	dwustronnie szczelna zasuwa nożowa PN10 (DN – zgodnie z tabelą)	–	1
3	trójnik kołnierzowy (kształtka T)-(DN/DN1-zgodnie z tabelą)	żeliwo sferoidalne	1
4	kołnierz stalowy galwanizowany PN10 – (Dy/DN – zgodnie z tabelą)	stal galwanizowana	2
5	tuleja kołnierzowa – (Dy/DN – zgodnie z tabelą)	PE100 SDR17	2
6	uszczelka gumowa do połączeń kołnierzowych DUO NBR G-ST; SDR17 PN10 – (Dy/DN – zgodnie z tabelą)	EPDM	2
7	uszczelka gumowa do połączeń kołnierzowych DUO NBR G-ST; SDR17 PN10 – (Dy/DN – zgodnie z tabelą)	EPDM	2

- UWAGA:
- Specyfikacje elementów betonowych studzienki  $\varnothing 1000$ , wjazdu i stopni kanałowych zamieszczono na Rys. nr 7.
  - Do połączeń kołnierzy zastosować śruby i nakrętki ze stali galwanizowanej.

PRZEKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE STUDNI

Lp.	Nazwa studzienki	W (średnica zewn. rurociagu) [mm]	R1 [m n.p.m.]	R2 [m n.p.m.]	R3 [m n.p.m.]	ŚREDNICE ELEMENTÓW O NR:						
						1 [mm]	2 [mm]	3 [mm]	4 [mm]	5 [mm]	6 [mm]	7 [mm]
1	Sodp.3	W-4 W-5 DN110	167,30	165,95	165,45	50	50	100/50	110/100	110/100	110/100	63/50

**PROKOM**

projektant MGR INŻ. BARTŁOMIEJ PIŁAT	specjalność SANITARNA	nr uprawnień 138/DOŚ/07	podpis
sprawdzający INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT	specjalność SANITARNA	nr uprawnień UAN.V-7342/3/299/84	podpis
inwestor GMINA RADWANICE ; 59-160 RADWANICE UL. PRZEMYSŁOWA 17	data 05.2017		
temat PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ RADWANICE – PRZESIECZNA (KOSTANIEWO) – DROŻYNA– DROŻÓW WRAZ Z ODCINKAMI PRZYŁĄCZY W M. DROŻYNA ORAZ ODCINKÓW PRZYŁĄCZY W M. PRZESIECZNA (KOSTANIEWO) I DROŻÓW.	skala rys. 1:25		
tytuł rys. STUDZIENKA Z ZAWOREM NAPOWIERZAJĄCO-ODPOWIERZAJĄCYM – ETAP II	nr rys. 5		