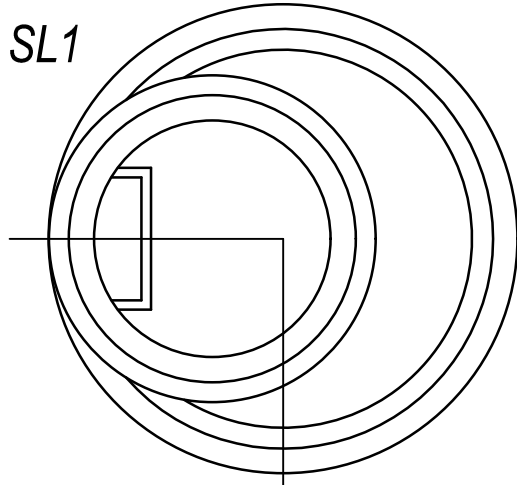


Widok z góry

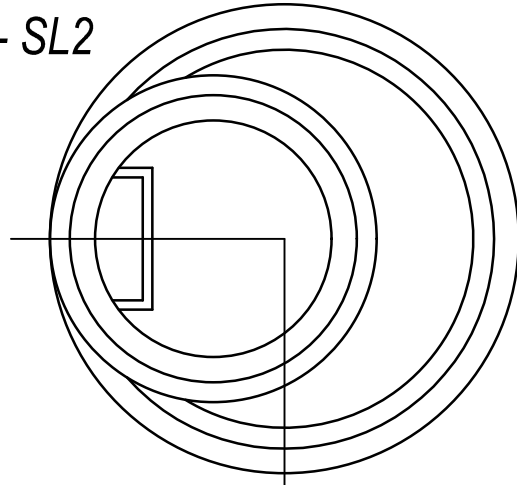
STUDNIA - SL1



WYLOT, Kąt do osi wjazdu 90 stopni

Widok z góry

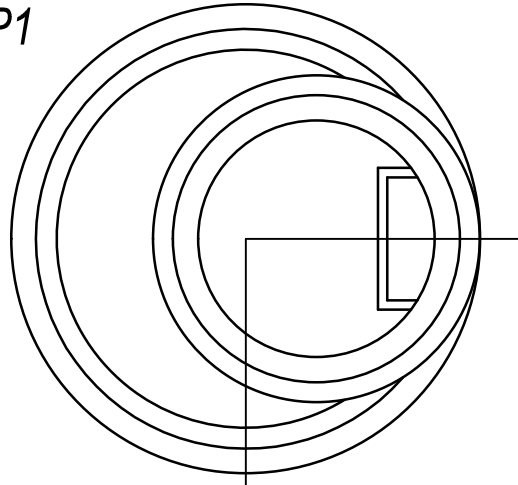
STUDNIA - SL2



WYLOT, Kąt do osi wjazdu 90 stopni

Widok z góry

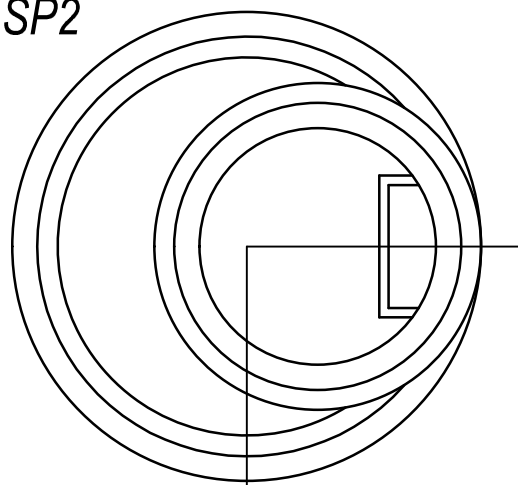
STUDNIA - SP1



WYLOT, Kąt do osi wjazdu 270 stopni

Widok z góry

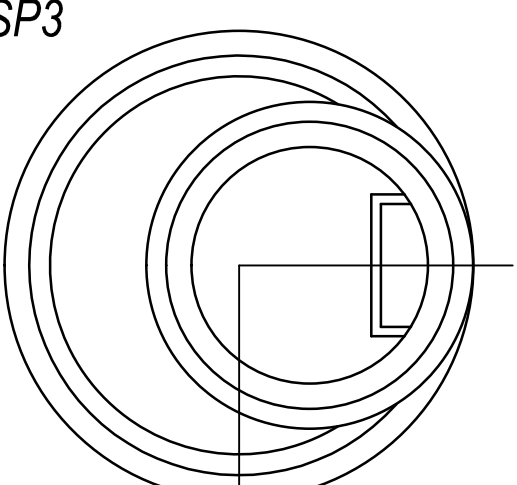
STUDNIA - SP2



WYLOT, Kąt do osi wjazdu 270 stopni

Widok z góry

STUDNIA - SP3



WYLOT, Kąt do osi wjazdu 270 stopni

UWAGA:

ELEMENTY STUDNI Z KINETĄ PREFABRYKOWANĄ LUB WYKONANĄ NA MIEJSCU

WŁAZ UMIEJSCOWIĆ JAK NA WIDOKU Z GÓRY

WYKONANE Z BETONU KLASY C35/45

NASIĄKLIWOŚĆ <4.5%

ZGODNIE Z PN-EN 1916

OSADZIĆ TULEJE SZCZELNE

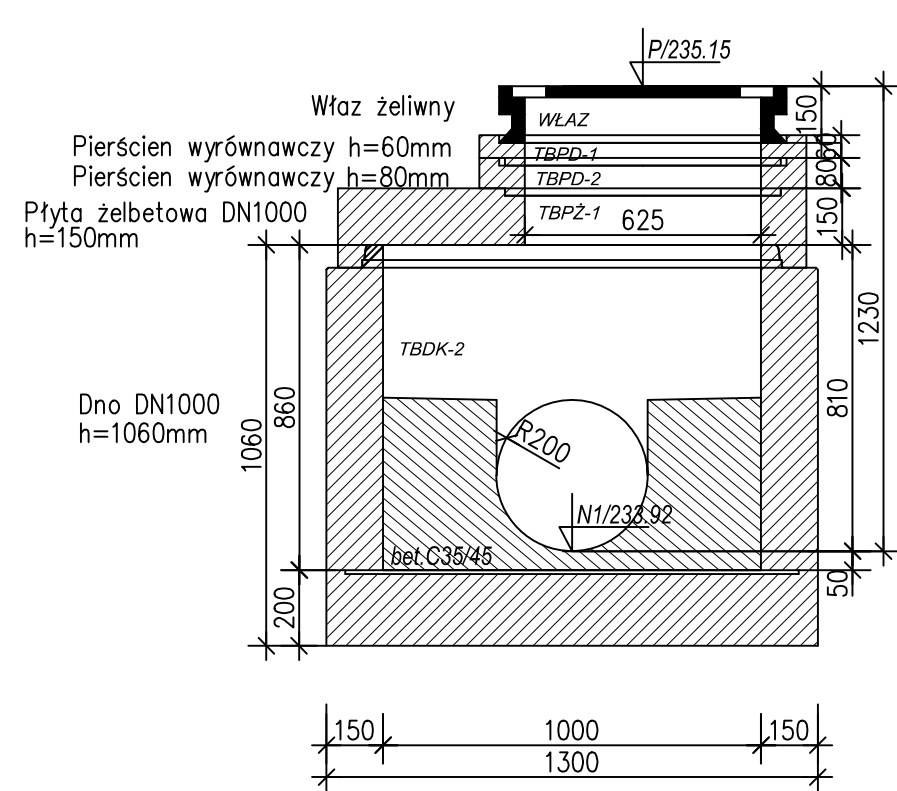
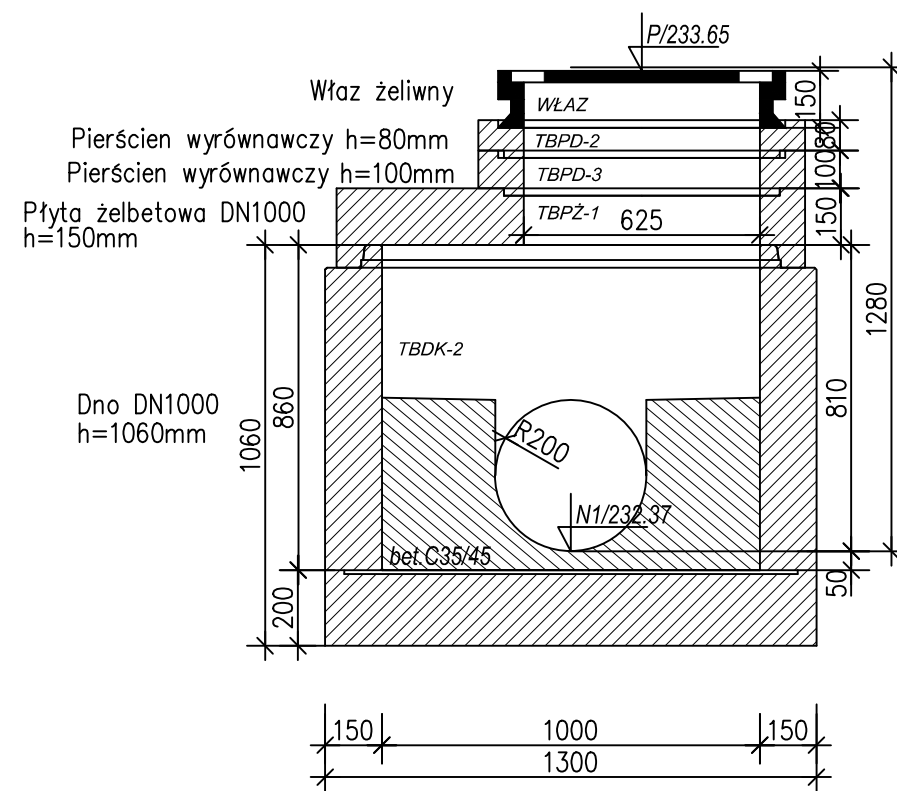
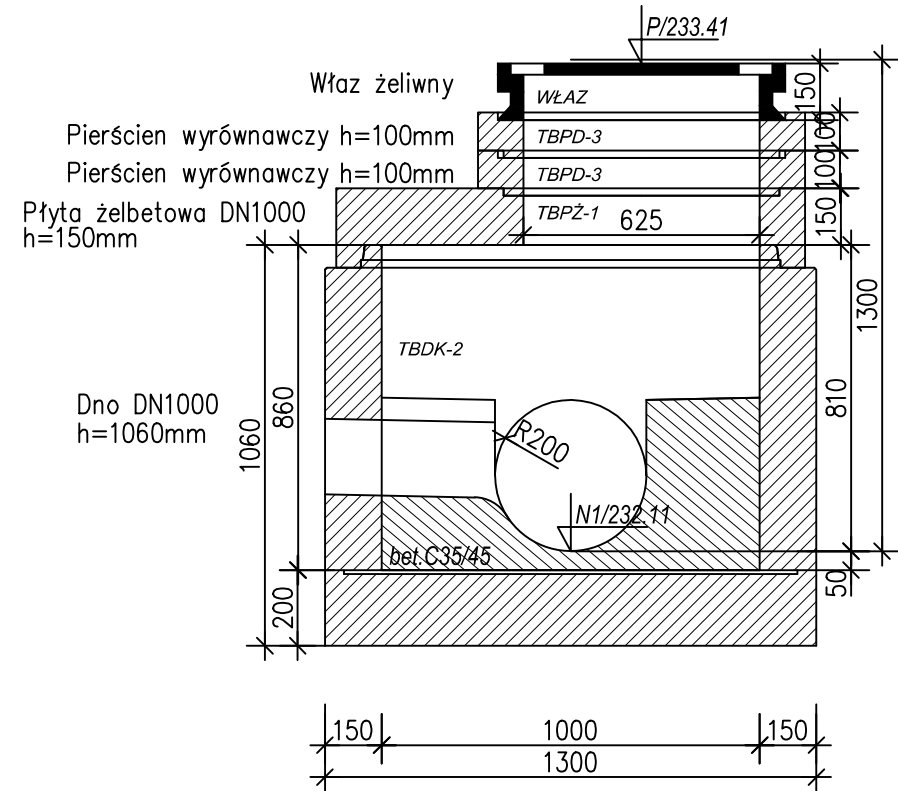
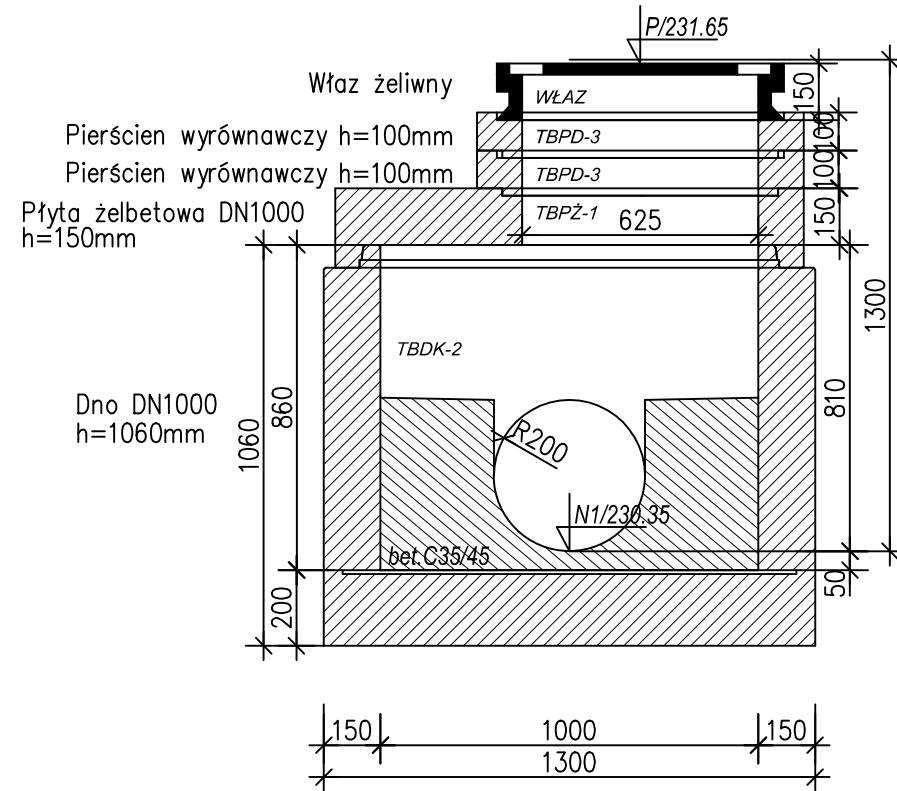
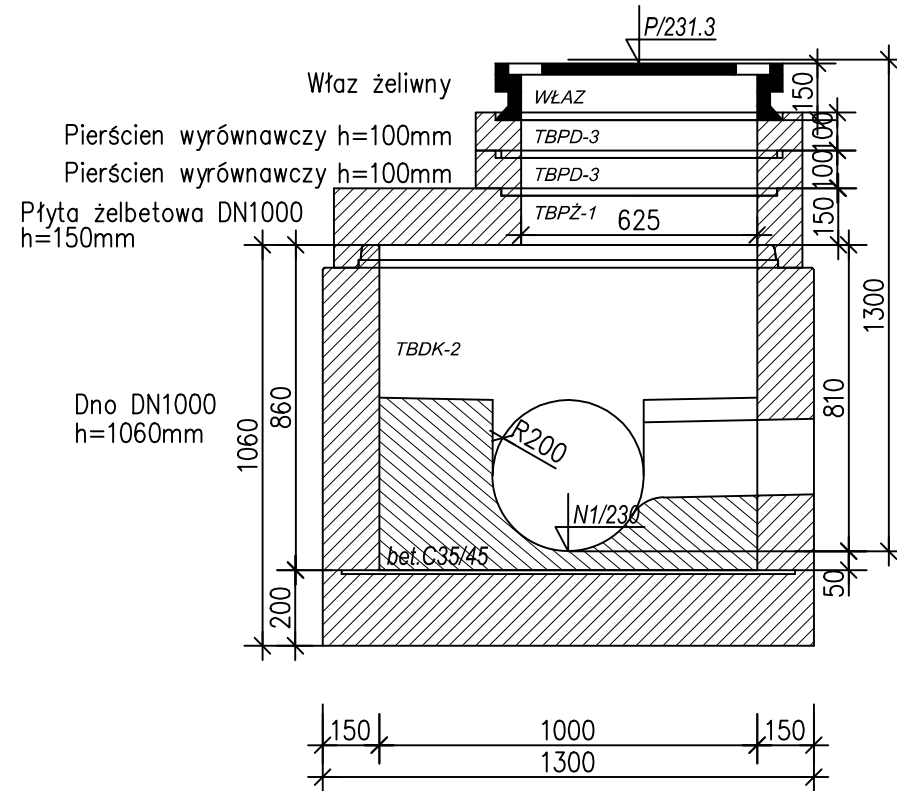
UWAGA:

ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI POWINNA

BYĆ ZAIZOLOWANA ŚRODKAMI BITUMICZNYM

ZESTAWIENIE STUDZIENEK

NUMER STUDNI	SCHEMAT WŁOTÓW	RZĘDNE				KĄT WŁĄCZENIA DOPŁYWU					TYP IZOL. WEWN.
		POKRYWY P	WYLOTU N1	DNA N	WŁOTU N2	α ₁	α ₂	α ₃	α ₄	α ₅	
SL1		231.3	230	230	2-230.03 3-230.15 - -	180	270	-	-	-	I
SL2		231.65	230.35	230.35	2-230.38 - - -	183	-	-	-	-	I
SP1		233.41	232.11	232.11	2-232.26 3-232.14 - -	97	180	-	-	-	I
SP2		233.65	232.37	232.37	2-232.4 - - -	180	-	-	-	-	I
SP3		235.15	233.92	233.92	2-233.95 - - -	180	-	-	-	-	I



L.p.	Sumy:	Nazwa studni		SL1	SL2	SP1	SP2	SP3
		H- studni	Fi studni	1.3	1.3	1.3	1.28	1.23
1	1	TBPD-1	P6					1
2	2	TBPD-2	P8				1	1
3	7	TBPD-3	P10	2	2	2	1	
4	5	TBPŻ-1	Przykrywa1240/625/150	1	1	1	1	1
5	5	UTB_1000	Uszczelka1000	1	1	1	1	1
6	5	TBDK-2	Dennica1000Dk 2	1	1	1	1	1

UL. SUDECKA 23 63-200 JAROCIN NIP 617-176-49-48 TRAKTPROJEKT@GMAIL.COM TEL. KOM. 693-33-83-94

INWESTYCJA: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 449 polegającej na budowie zatok autobusowych w m. Kobyła Góra

INWESTOR: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-623 Poznań

RYSLINEK: Zarurowanie rowów - studnie rewizyjne

PROJEKTANT: mgr inż. Włodzimierz Hałas WKP.0088.POOD.07

BRANZA: DROGOWA

STADIUM: PW

DATA: 11.2016 r.

SKALA: 1:20

NR RYSUNKU: 7

PODPIS: