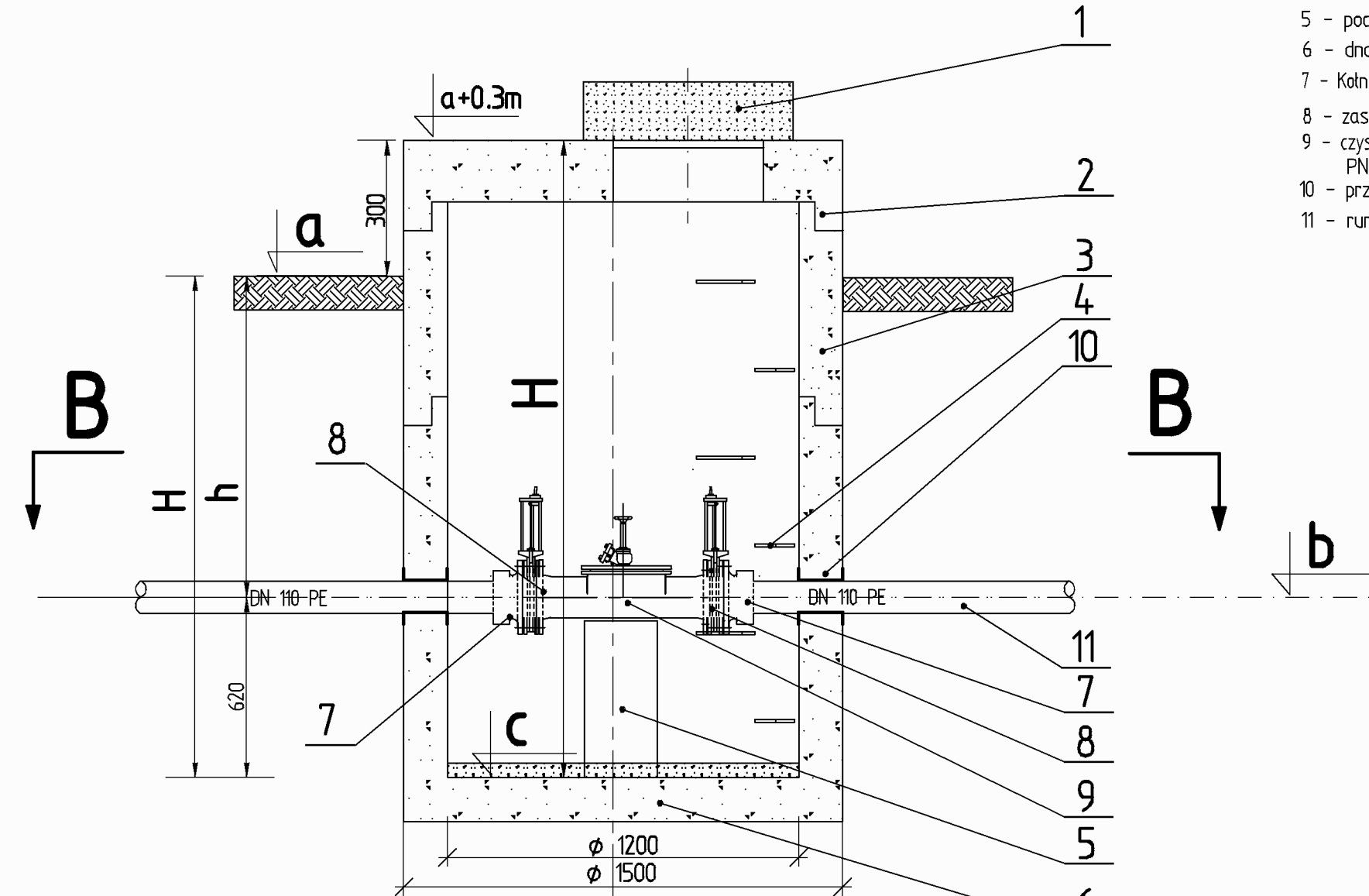
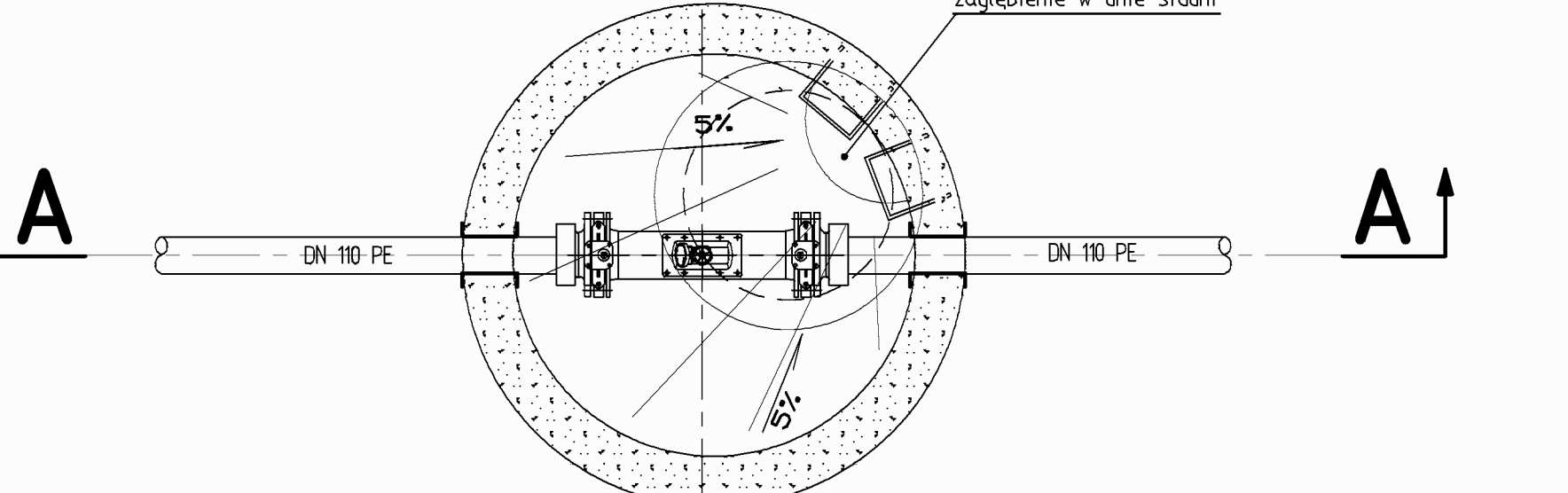


STUDNIE POSADOWIONE W GRUNTACH ORNYCH (b)
PRZEKRÓJ A - A

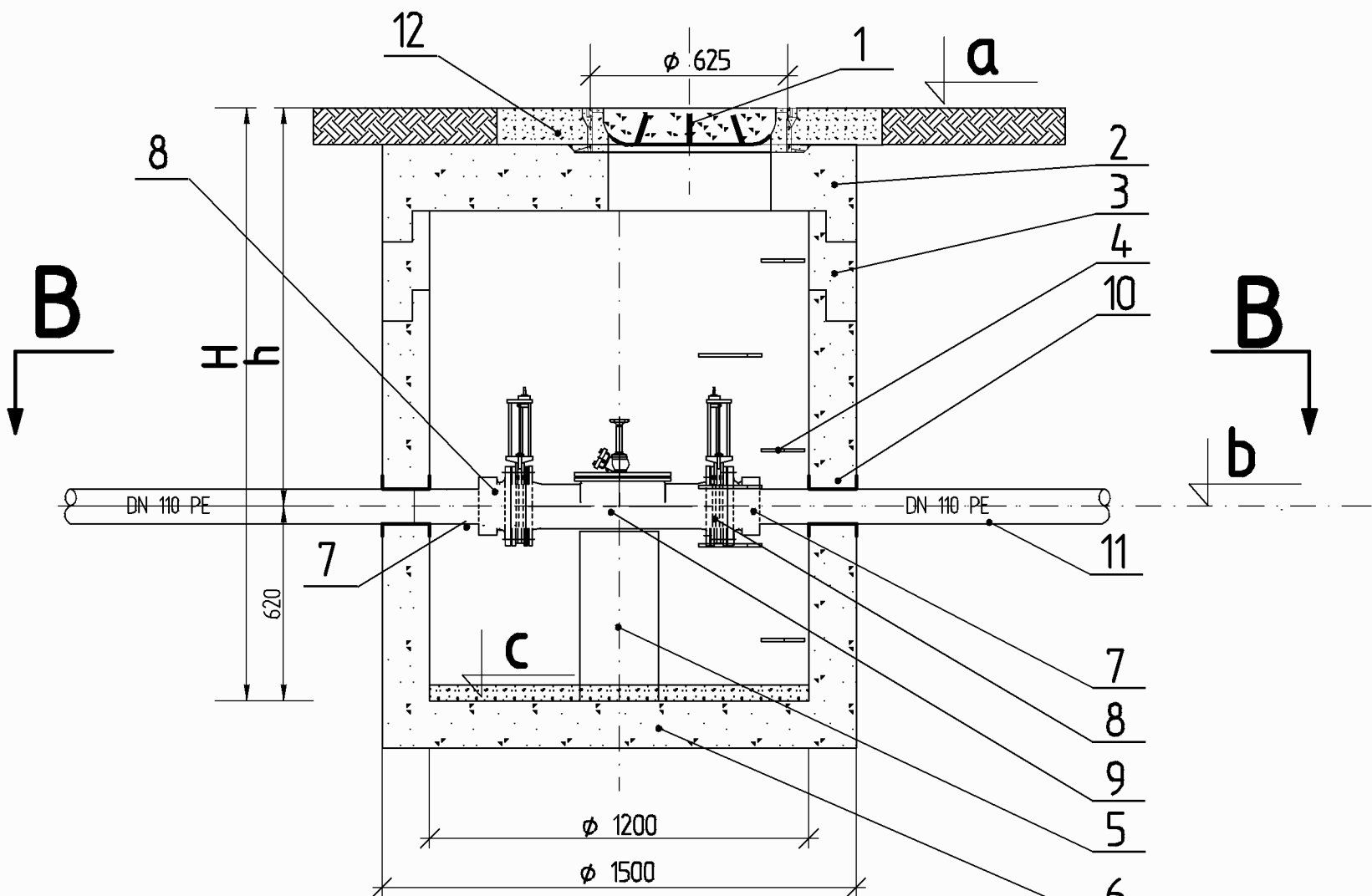


- OZNACZENIA:
- 1 - płyta betonowa $\phi 800$, h=200 mm - 1 szt
 - 2 - płyta pokrywowa żelbetowa dla studni $\phi 1200$, h=210mm - 1 szt.
 - 3 - krąg betonowy $\phi 1200$, - 1 szt
 - 4 - stopnie żłazowe
 - 5 - podpora - 1 szt
 - 6 - dno studni $\phi 1200$ - 1 szt
 - 7 - Kolnierz specjalny "SYSTEM 2000" Dn 100 - 2 szt
 - 8 - zasuwę nożową Dn 100 - 2 szt
 - 9 - czyszczak rewizyjny kolnierzowy typ RS z zaworem hydrantowym PN 10 Dn 100 - 1 szt
 - 10 - przejście szczelne przez ścianę dla rurociągu DN 110 - 2 szt
 - 11 - rurociąg tłoczny DN 110, SDR 17.6 PE 100

PRZEKRÓJ B - B

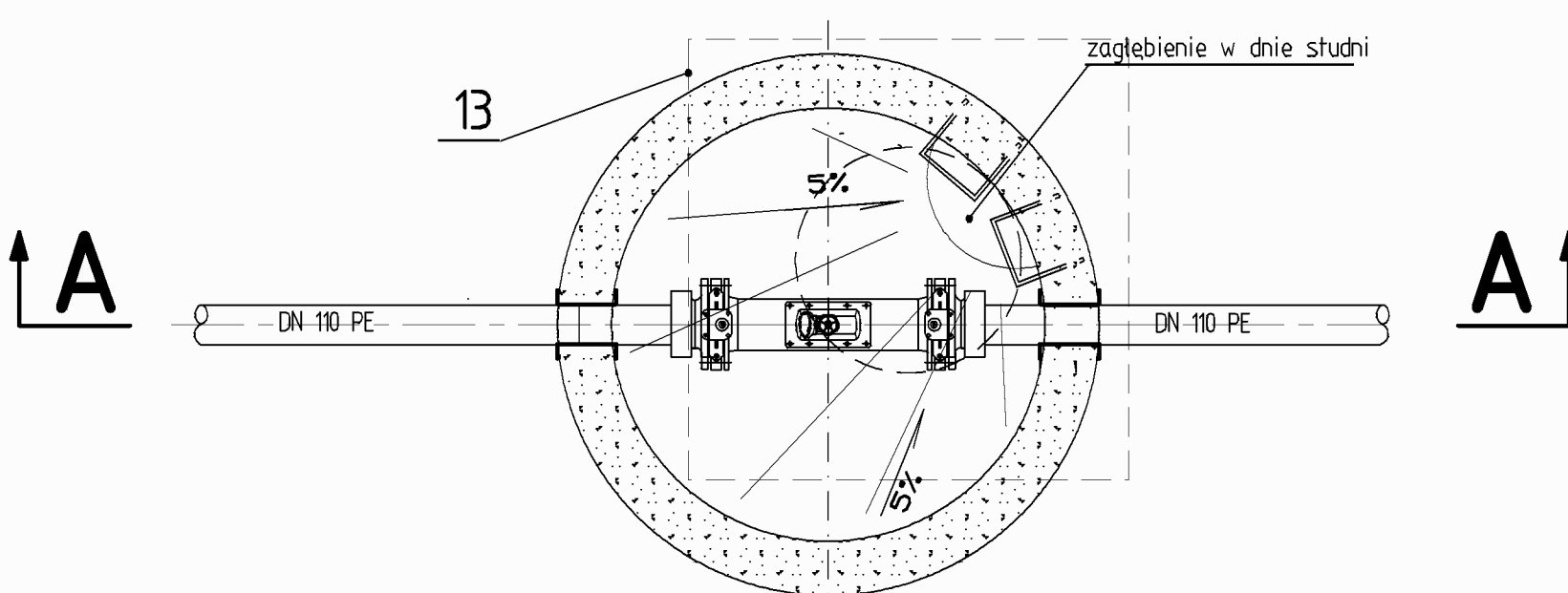


STUDNIE POSADOWIONE W PASIE TECHNICZNYM DROGI (a)
PRZEKRÓJ A - A



- OZNACZENIA:
- 1 - właz żeliwny $\phi 625$ z wypełnieniem betonowym - 1 szt.
 - 2 - płyta pokrywowa żelbetowa dla studni $\phi 1200$, h=210mm - 1 szt.
 - 3 - krąg betonowy $\phi 1200$, - 1 szt
 - 4 - stopnie żłazowe
 - 5 - podpora - 1 szt
 - 6 - dno studni $\phi 1200$ - 1 szt
 - 7 - Kolnierz specjalny Dn 100 - 2 szt
 - 8 - zasuwę nożową Dn 100 - 2 szt
 - 9 - czyszczak rewizyjny kolnierzowy z zaworem hydrantowym PN 10 Dn 100 - 1 szt
 - 10 - przejście szczelne przez ścianę dla rurociągu DN 110 - 2 szt
 - 11 - rurociąg tłoczny DN 110, SDR 17.6 PE 100
 - 12 - betonowa obudowa włazów B'15 - 1220x1220 mm

PRZEKRÓJ B - B



UWAGA:
1) Zestawienie parametrów wysokościowych (a, b, c, h, H) wg tabeli załączonej w zestawieniu materiałów

Pracownia Projektowa-Ustugowa H.Nowak

66-450 Bogdaniec, Jenin, Klonowa 7

tel. 95 7 324 795 ; fax 95 7 821 119

www.ppuhn.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		
podpis		
ASYSTENT BR. SANITARNA mgr inż. W. Dymek		
ASYSTENT BR. SANITARNA PROJEKTANT BR. ELEKTRYCZNA mgr inż. M. Nowak	upr. bud. 40/2001/Gw Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
PROJEKTANT: BR. SANITARNA mgr inż. H. Nowak	upr. bud. 130/75 Zg Uprawnienia budowlane do sporządzania projektów w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych	
PROJEKTANT: BR. SANITARNA mgr inż. J. Mańdzij	upr. bud. LBS/0010/PWOS/07 Upraw. bud. do projektowania i kierowania robótami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., ciepłotnych, wentylacyjnych i gazowych.	
SPRAWDZAJĄCY: BR. SANITARNA mgr inż. M. Kucharski	upr. bud. 114/01/DUW Upraw. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., ciepłotnych, wentylacyjnych i gazowych.	

OBIEKT:	STADIUM:
Kanalizacja sanitarna grawitacyjno-tłoczna z przyłączami	P.W.
Agglomeracja Karsko, miejscowość KINICE	
BRANŻA: SANITARNA	

RYSLINEK:	NR RYS.
Studnia czyszczakowa Szcza, Szczb	63
SKALA:	MIEJSCE I DATA:
1:20	Jenin lipiec 2016 r
PROJEKT nr KN/10	