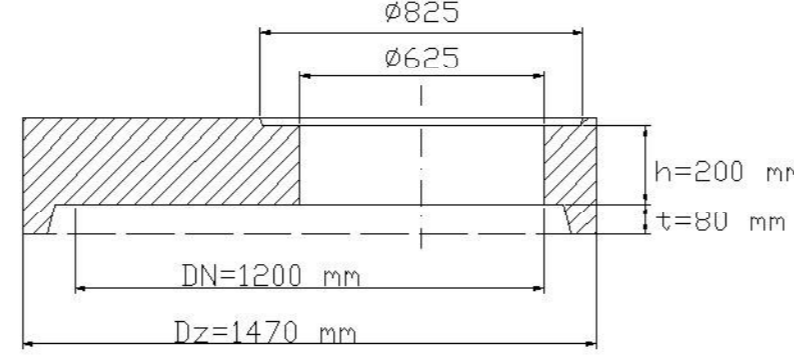
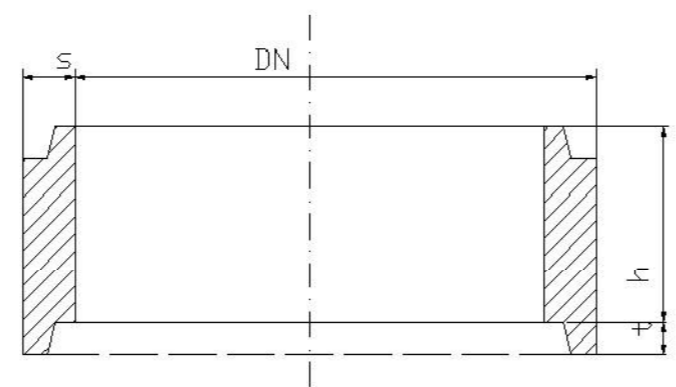


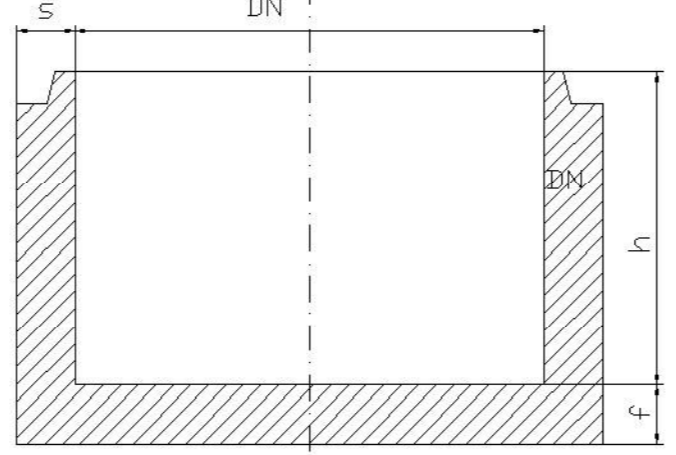
Płyta przykrykowa Pu 1200/625



Kręgi studienne Ku



Podstawa studni



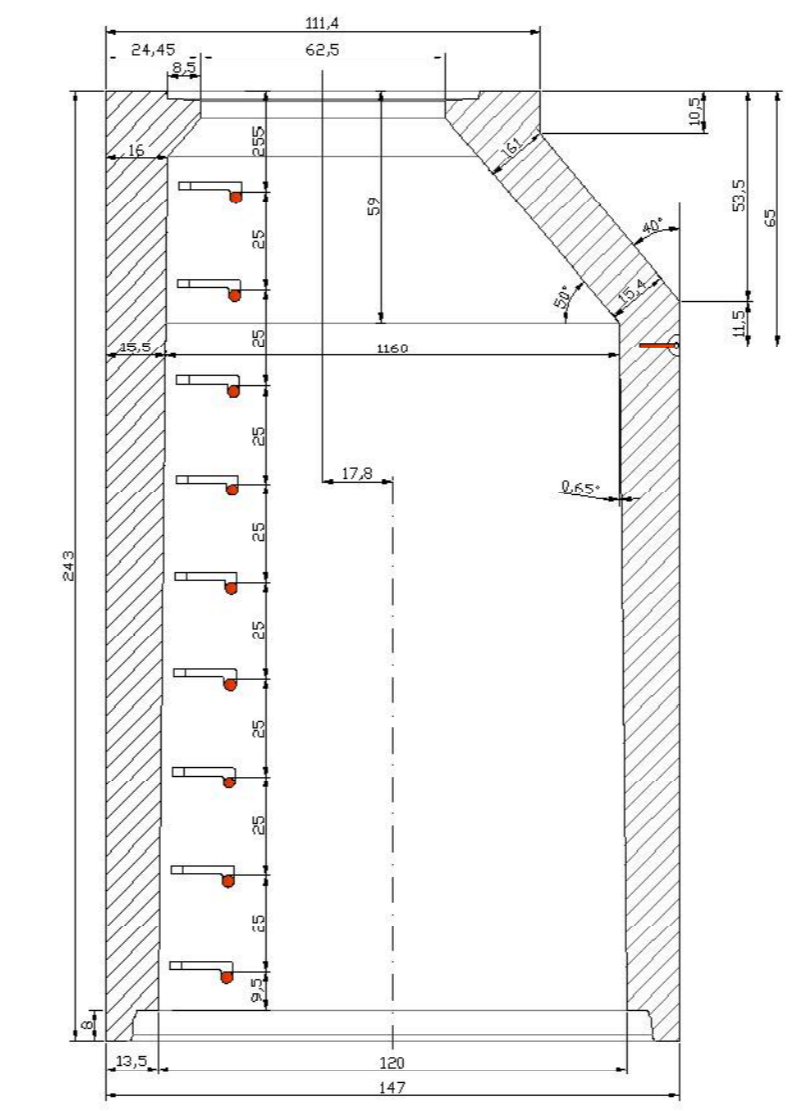
Typ	DN	h [mm]	t [mm]	s [mm]
Ku 1000/250	1000	250	80	135
Ku 1000/500	1000	500	80	135
Ku 1000/1000	1000	1000	80	135

Typ	DN	h [mm]	t [mm]	s [mm]
Ku 1200/250	1200	250	80	135
Ku 1200/500	1200	500	80	135
Ku 1200/1000	1200	1000	80	135

Typ	DN	h [mm]	s [mm]	f [mm]
PS 1000/800	1000	800	150	150
PS 1000/900	1000	900	150	150
PS 1000/1000	1000	1000	150	150
PS 1000/1100	1000	1100	150	150
PS 1000/1200	1000	1200	150	150
PS 1000/1300	1000	1300	150	150
PS 1000/1400	1000	1400	150	150

Typ	DN	h [mm]	s [mm]	f [mm]
PS 1200/800	1200	800	150	150
PS 1200/900	1200	900	150	150
PS 1200/1000	1200	1000	150	150
PS 1200/1100	1200	1100	150	150
PS 1200/1200	1200	1200	150	150
PS 1200/1300	1200	1300	150	150
PS 1200/1400	1200	1400	150	150

KRĘGOZWĘŻKA Z BETONU Ø1200




TABLICA WYMIARÓW KRĘGOZWĘŻEK BETON Ø1000

TYP	Średnica studni [mm]	Wysokość kręgozweżki [mm]	Średnica zewnętrzna [mm]	Waga [kg]
	D	h	D _z	m
1000/2350	1000	2350	1270	3400
1000/2100	1000	2100	1270	3060
1000/1850	1000	1850	1270	2720
1000/1600	1000	1600	1270	2380
1000/1350	1000	1350	1270	2060
1000/1100	1000	1100	1270	1650
1000/850	1000	850	1270	1240
1000/600	1000	600	1270	830

TABLICA WYMIARÓW KRĘGOZWĘŻEK BETON Ø1200

TYP	Średnica studni [mm]	Wysokość kręgozweżki [mm]	Średnica zewnętrzna [mm]	Waga [kg]
	D	h	D _z	m
1200/2350	1200	2350	1470	3400
1200/2100	1200	2100	1470	3060
1200/1850	1200	1850	1470	2720
1200/1600	1200	1600	1470	2380
1200/1350	1200	1350	1470	2060
1200/1100	1200	1100	1470	1650
1200/850	1200	850	1470	1240
1200/600	1200	600	1470	830

- Wytyczne do montażu studni kanalizacyjnych
- Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 o nasiąkliwości poniżej 6%
 - Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12
 - Przygotowanie podłoża gruntowego:
 - rodzaj, kształt wykopu oraz sposób wykonania umocnienia i konstrukcje umocnienia ścian wykopu dostosować do warunków gruntowo-wodnych
 - wykonać odwodnienie wykopu (jeżeli konieczne)
 - przygotować podłoże gruntowe na powierzchni dna wykopu o promieniu min. 50cm licząc od zewn. powierzchni ściany elem. dennego studni
 - Grunty sypkie - pospółka, piasek, żwir:
 - zagęścić ubijakiem mechanicznym wibracyjnym do wartości min. 0,95% wg Proctora
 - Grunty spoiście - zwarte, półzwarte, twaroplastyczne:
 - wykonać przegłębienie wykopu o 30cm
 - usunięty grunt zastąpić zagęszczonym piaskiem
 - w-wę piasku zagęścić do wartości min. 0,95% wg Proctora
 - Grunty spoiście - plastyczne, miękkoplastyczne, grunty niebudowlane:
 - wykonać przegłębienie wykopu o 60cm
 - ułożyć w-wę z geowłkniny na dno i ściany wykopu
 - usunięty grunt zastąpić zagęszczonym piaskiem z dodatkiem cementu w proporcji 1:5
 - w-wę cementowo-piaskową zagęścić do wartości min. 0,95% wg Proctora
 - Obsypkę studni wykonać zgodnie z SST.



Biurowo Usług Projektowych i Nadzorów Inwestorskich

Piotr Wnęk ul. Romana 28, Bochnia 32-700 NIP: 868-126-67-06
T. +48 600 455 984 email: biuro@mgm.bochnia.pl

ODBUDOWA MOSTU NA POTOKU NIEDŹWIEDŹ W CIĄGU DRÓGI GMINNEJ NR 250221K WOLA DĘBIŃSKA - ZIELONA W MIEJSCOWOŚCI WOLA DĘBIŃSKA, GMINA DĘBNO

Nazwa rysunku	STUDNIA REMIZYJNA - SZCZEGÓŁY	Data:
Drainaż	SANITARNA	V 2021
Projektował	Wiesław Pulnik	Skala:
	PODPIS	1:100
	upr. budowlane nr UAN-I-7342/339/94 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej	NR RYS.
Inwestor	GMINA DĘBNO	4k