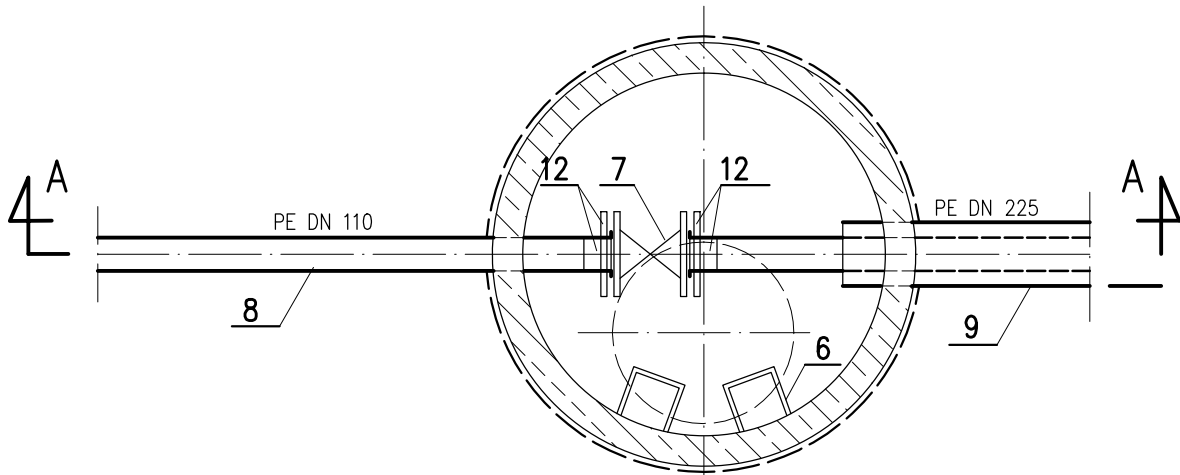
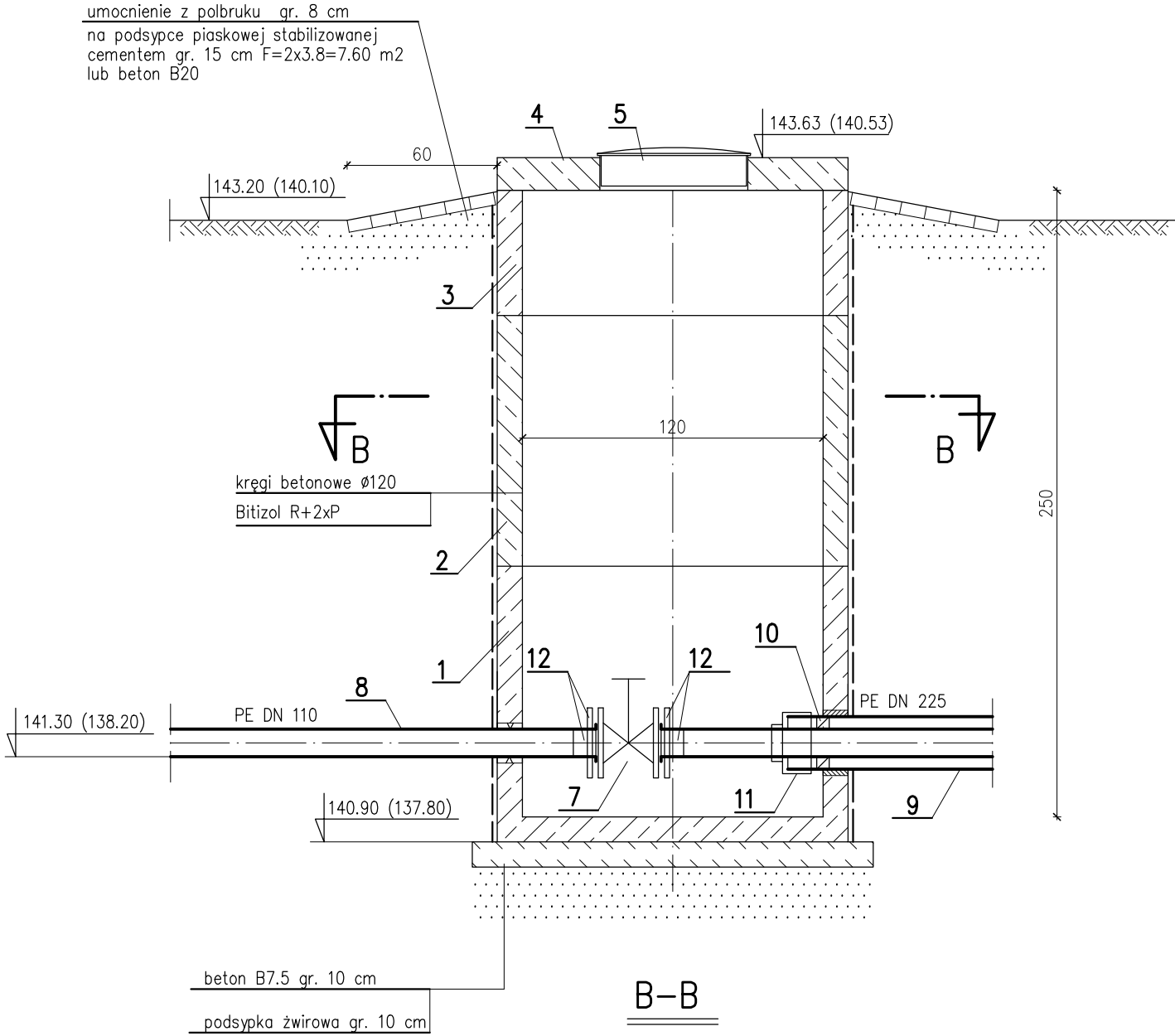


STUDNIA KONTROLNA K1, K2

SKALA 1:25

A-A



IŁOŚĆ MATERIAŁÓW NA DWIE KOMORY (K1, K2)

Lp	Nazwa materiału	Ilość	Jedn.
1	Kręgi betonowe 120x110x10d	2	szt.
2	Kręgi betonowe 120x100x10	2	
3	Kręgi betonowe 120x50x10	2	
4	Płyta pokrywowa PP-144/13/60	2	szt.
5	Właz stalowy Ø600 (przystosowany do zamknięcia)	2	szt.
6	Stopnie włazowe żeliwne	16	szt.
7	Zasuwa owalna PN 1.6/1.0 DN 100 nr kat. 2002 GGG-40, do wody	2	szt.
8	Rury PE100 PN10 SDR17 110x6.6		
9	Rury PE100 PN16 SDR11 225x20.5		
10	Płazy z polipropylenu do rur DN 110 co 2.0 m	19	szt.
11	Pierścień samouszczelniający DN 225/110	2	szt.
12	Kształtki do połączeń kołnierzowych: - tuleja kołnierzowa PE 100 DN 110 - kołnierz luźny PP/stal DN 110	4 4	szt. szt.

UWAGA:

- Kręgi i płytę należy układać na wypełnionych masą bitumiczną (BITGUM,TORGUM) wrębach zamków kręgów.
- Do wykonania przejścia rur PE DN 110 i 225 przez ściany kręgów zastosować kształtki przejściowe wyposażone fabrycznie w uszczelkę
- Izolacja zewnętrzna kręgów – Bitizol R+2xP
- Dane w nawiasach dotyczą komory nr 2

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE			
Objekt: Rozbudowa sieci wodociągowej w Otoczni Starej wraz z pompownią sieciową		Adres: obwód Otoczni Stara Gmina Wiśniewo	
Rysunek: Komory kontrolne K1 i K2			
Nr rys: 9	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL		Skala: 1:25
Data: 10.2021	Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL		Branża: sanit.