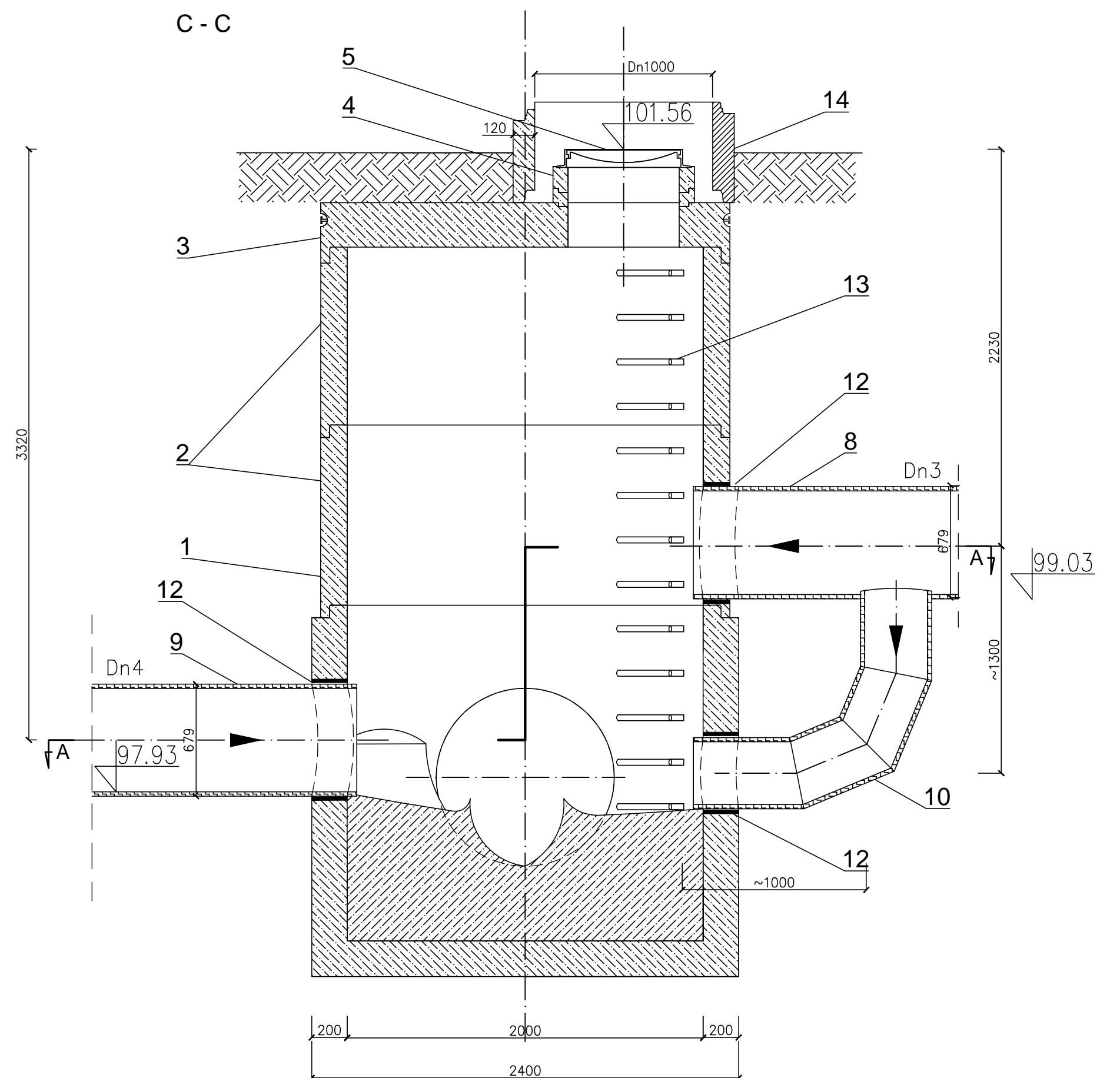
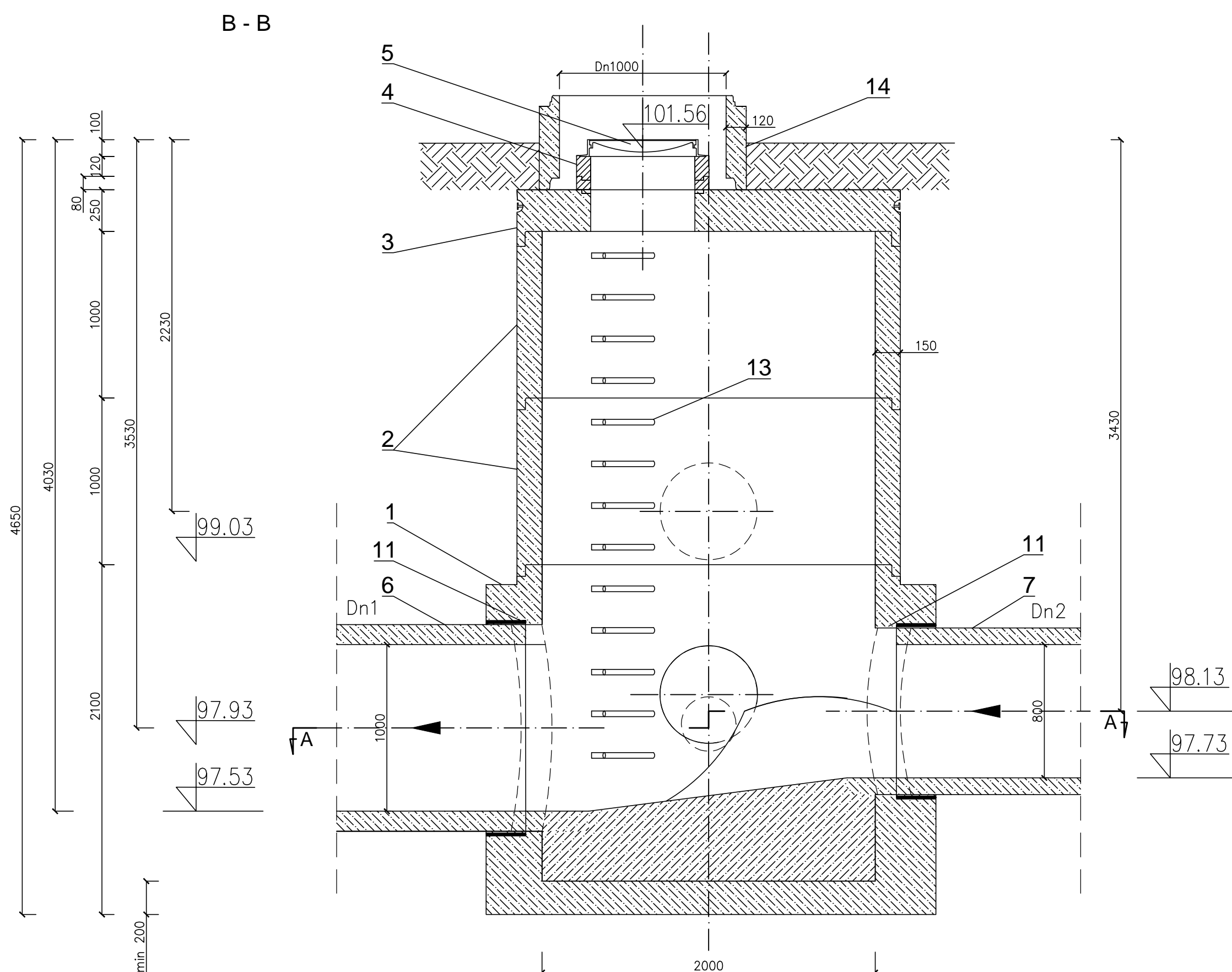
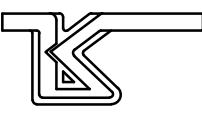


LEGENDA

1. Dennica studni żelbetowa Dn2000mm wraz z kinetą $h = 1/2$ Dn wykonana jako monolit, beton C45/55
2. Krąg nadbudowy żelbetowy Dn2000mm, beton C45/55,
3. Pokrywa studzienna Dn2000/625mm, 400kN;
4. Pierścień wyrównujący betonowy Dw625 mm, beton C45/55
5. Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
6. Opiływ Dn1, rura betonowa Dn1000mm,
7. Dopływ Dn2, rura betonowa Dn800mm,
8. Dopływ Dn3, rura PEHD SN8 Dz/Dw 679/600mm,
9. Dopływ Dn4, rura PEHD SN8 Dz/Dw 679/600mm,
10. Kaskada, łuk segmentowy 90° PEHD SN8 Dn400mm,
11. Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa - przejście szczelne do rur betonowych,
12. Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa - przejście szczelne do rur PEHD
13. Stopnie żłazowe pokryte tworzywem sztucznym wykonanie wg PN-EN 1917
14. Krąg betonowy Dn1000mm, h=0,5m



 KOLEKTOR S.R.W.I.S. 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526-77-00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 Leszno	
ROZBUDOWA KOLEKTORA "WSCHODNIEGO" KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ODC. OD RONDY ANTONINY DO TORÓW KOLEJOWYCH W REJONIE ULIC KASZTELAŃSKIEJ I RYCERSKIEJ, W LESZNIE		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU STUDNIA D15	
PROJEKTANT mgr inż. T. RZEZNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0213/P005/14 specjalność instalacyjna – inżynierina ciałek WOB w Poznaniu	PODPIS 	SKALA 1:25	NUMER RYSUNKU 03.00
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/a/94/Lp specjalność instalacyjna – inżynierina	DATA OPRACOWANIA 06.2018	BRANŻA IS	STADIUM PB
ASYSTENT mgr inż. A. RATAJUSZCZAK			