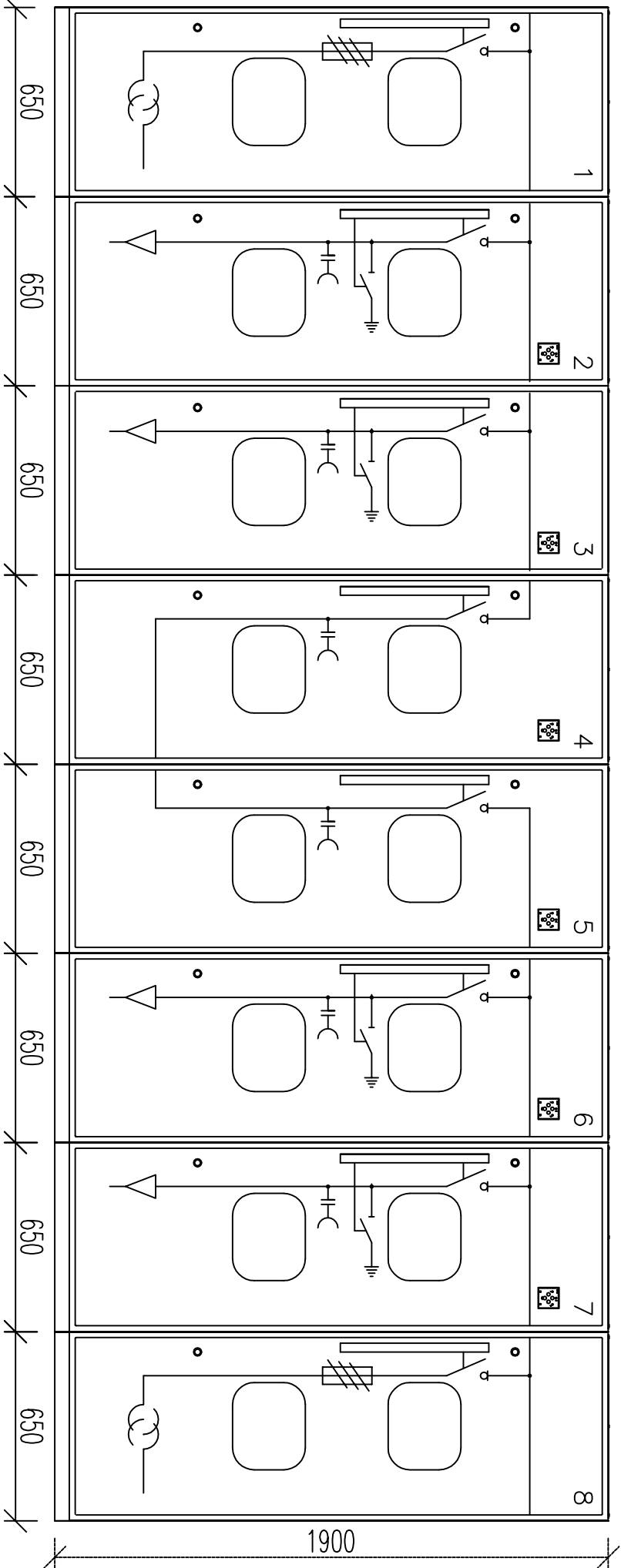


Podstawowe parametry techniczne rozdzielnic SN

Ur=17,5kV
In=630A; POLA TRAF0 63A
Ud=38kV
Up=95kV
Ik=12,5kA
Ip= 31,5kA
IP20



Pole nr 1 Pole transformatorowe	Pole nr 2 Pole liniowe	Pole nr 3 Pole liniowe	Pole nr 4 Pole sprzęgłowe	Pole nr 5 Pole sprzęgłowe	Pole nr 6 Pole liniowe	Pole nr 7 Pole liniowe	Pole nr 8 Pole transformatorowe
650	650	650	650	650	650	650	650

Inwestor: Przedsiębiorstwo Komunalne Pegimek Sp. z o.o. ul. M. Konopnickiej 3, 21-040 Świdnik		Projektant: mgr inż. S.Sowiński upr. bud. 2721/Lb/94	Podpis:	
Objekt: Modernizacja rozdzielni 15kV – RSN2 Ujęcie Wody – Krepiec ul. Kusocińskiego				
Tytuł rys.:		Branża Elektryczna		Date: 11.2016
Rozdzielnia 15kV RSN-2. Widok relewacji ozdzielni SN.		Skala: 1:1		Nr rys.: E-02 Ark. 1/1