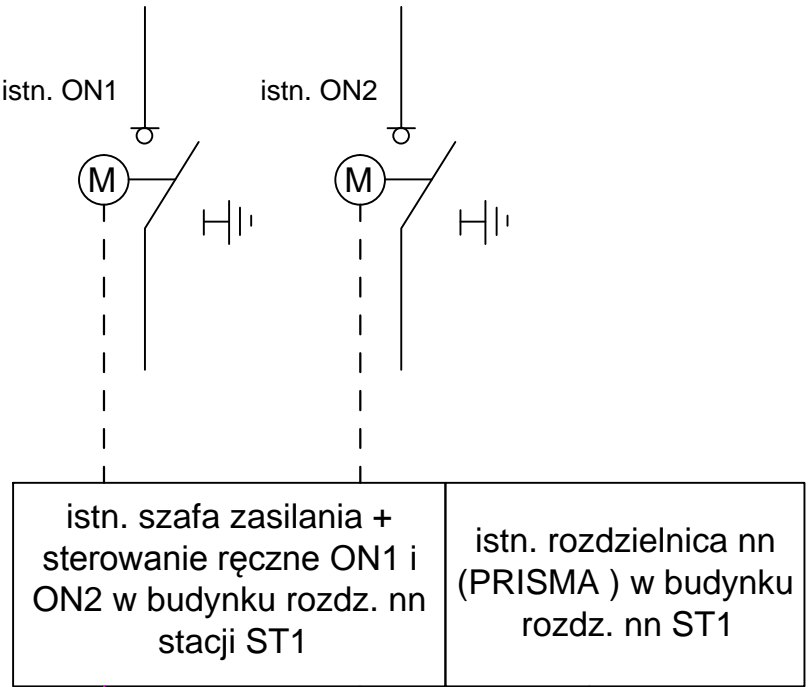
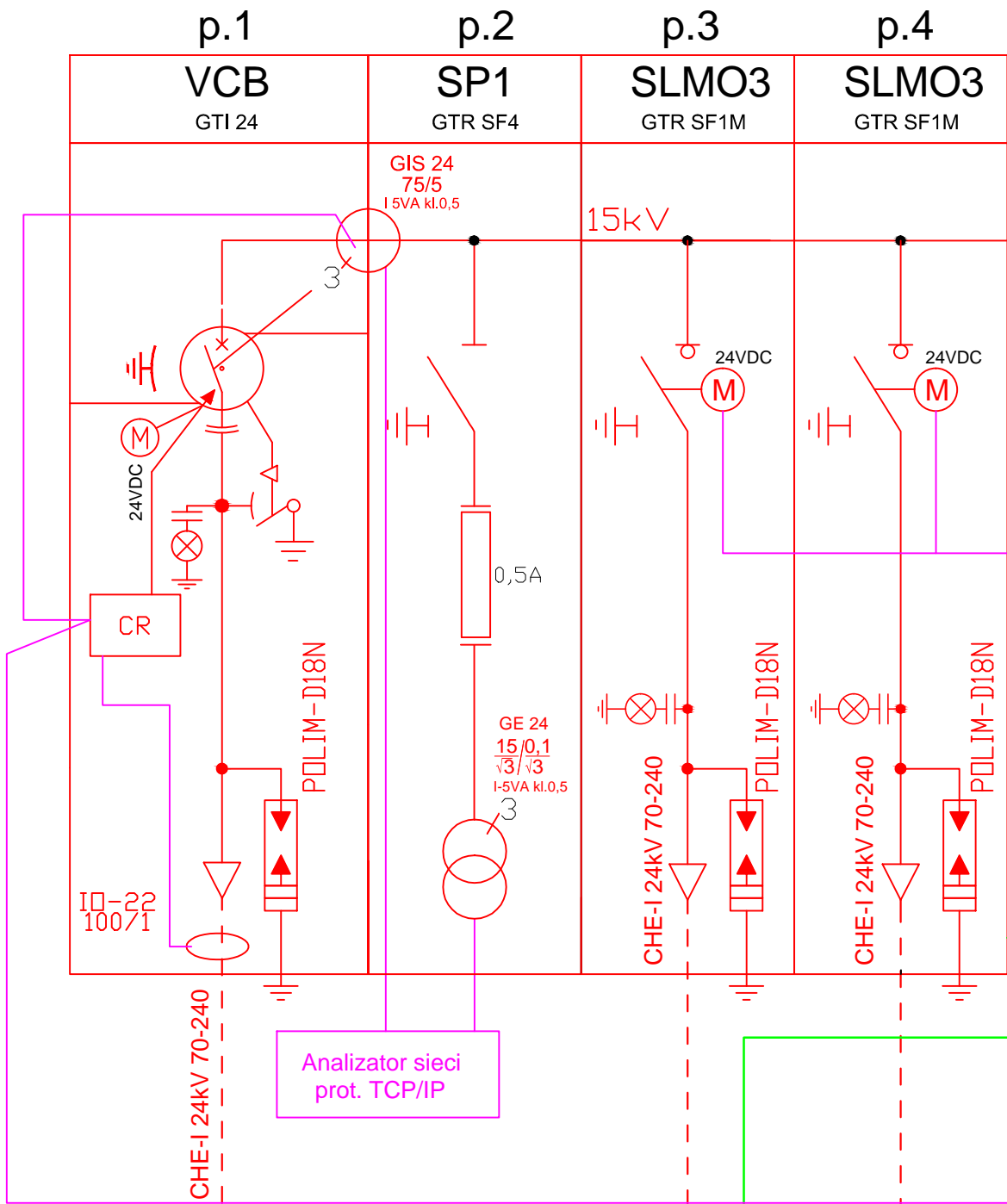


ZK-SN
nr PS1017-P1600



proj. YKYx12x2,5 / DVR50; l=20m
istn. rozdz. nn (kier. ON1)

proj. YKYx12x2,5 / DVR50; l=20m
istn. rozdz. nn (kier. ON2)

proj. YKY-żo 3x4 / DVR50; l=20m
zasil. szafy telemechaniki z rozdzielni nn (PRISMA) ST1

proj. 3x XRUHAKXs 1x120/50mm²
l=17/32m

proj. 3x XRUHAKXs 1x120/50mm²
l=941/1000m

proj. 3x XRUHAKXs 1x120/50mm²
l=306/340m

3x XRUHAKXs 1x120 / 3x SRS160
(w pasie drogowym DK19)

proj. 3x XRUHAKXs 1x120/50mm²
wyprowadzić poza granicę pasa drogowego,
zostawić zapas do wykonania cd. linii (wg oddz. oprac.)
i zawrócić do proj. mufy kablowej z istn. kablami
3x XRUHAKXs 1x120 (w pasie drogowym DK19)

- UWAGA:
- Urządzenia i sieci projektowane zasilanie podstawowe wrysowano **kolorem czerwonym**.
 - Pod nadzorem Inwestora wloty istniejącego przepustu pod DK 19 odkryć, sprawdzić drożność oraz zabezpieczyć przed zamulaniem (rura pozostaje jako rezerwa).
 - Dostarczenie oraz dokumentacja techniczna szafy telemechaniki pozostaje po stronie dostawcy ZK-SN.

"TELAN" A i J Stankiewicz T i W Waszkiewicz Sp. jawna 15-156 Białystok ul. Czerwonego Kapturka 11 tel.fax: 85 653 26 72 tel. kom. 604 264 761, 608 348 700		RYS. NR 2
Nazwa Rysunku	Schemat jednokreskowy	
Obiekt	Budowa elektroenergetycznej linii kablowej SN-15kV relacji Wydział Produkcji Wody Jurowce - Ujęcie Wody Jurowce, złącza kablowego SN-15kV oraz rozbiórka napowietrznej linii SN-15kV.	
Inwestor	Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.	
Projektant:	mgr inż. Paweł Stasiak PDL/0132/POOE/08	Skala: 1:500
Asystent projektanta:	inż. Hubert Lebieżyński	Data: 11.12.2017