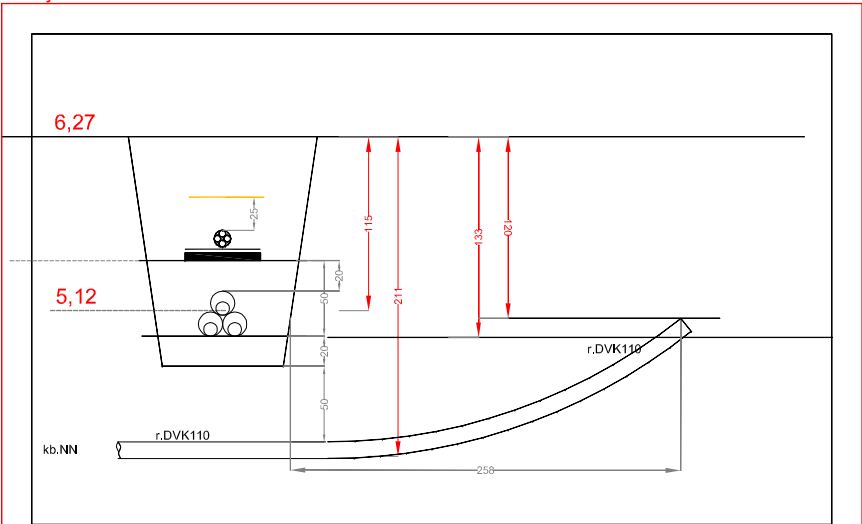
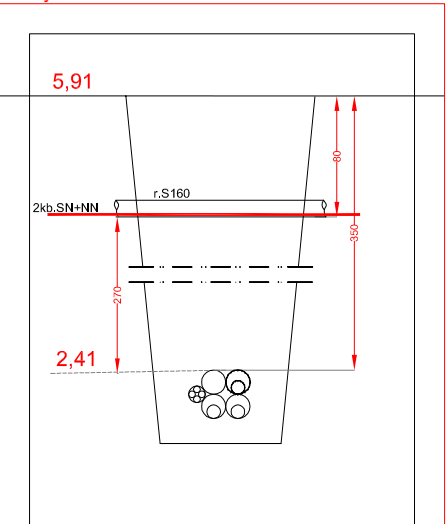


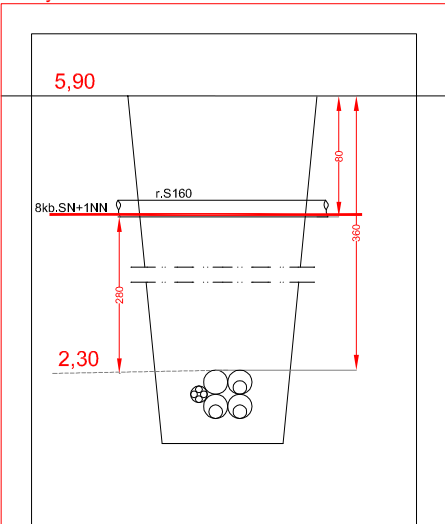
kolizja"C"



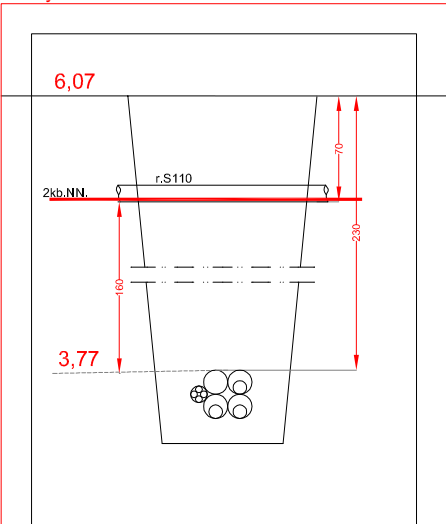
kolizja"D"



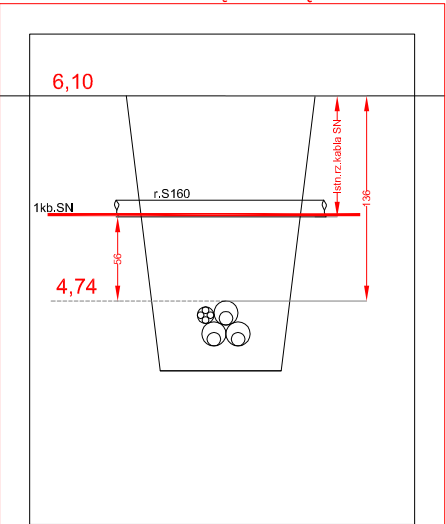
kolizja"E"



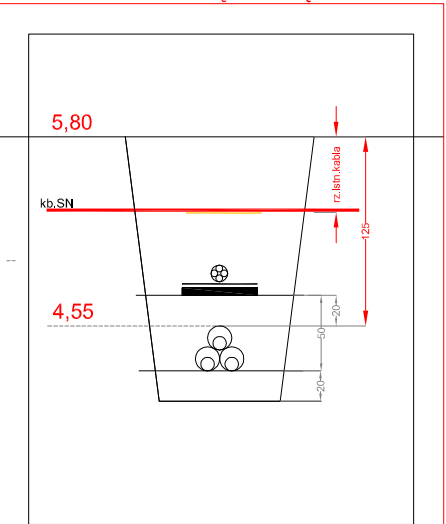
kolizja"F"



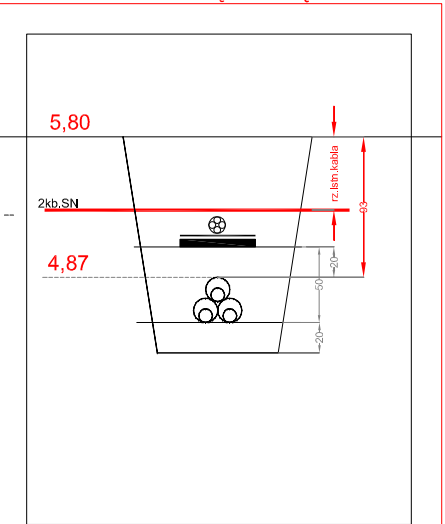
kolizja"J" -WYMIANA KABLA SN W ISTNIEJĄCEJ TRASIE I NA ISTNIEJĄCEJ RZĘDNEJ!!



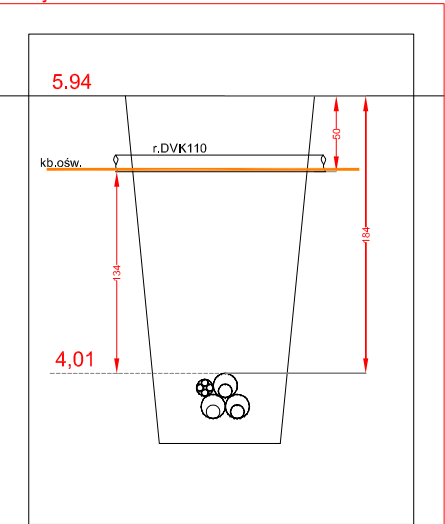
kolizja"K" -WYMIANA KABLA SN W ISTNIEJĄCEJ TRASIE I NA ISTNIEJĄCEJ RZĘDNEJ!!



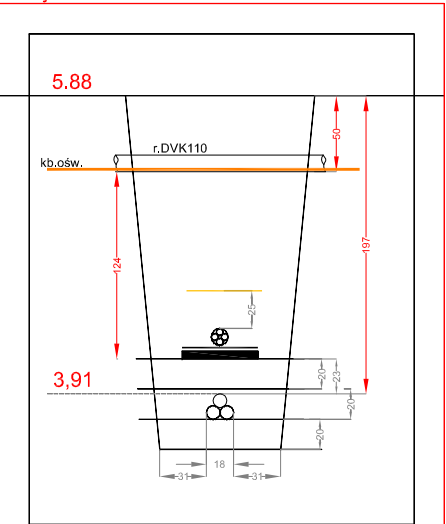
kolizja"L" -WYMIANA KABLI SN W ISTNIEJĄCEJ TRASIE I NA ISTNIEJĄCEJ RZĘDNEJ!!



kolizja"M"



kolizja"N"



jednostka projektowa: LPro tel. (22) 619 96 69, fax: (22) 670 24 54 ul. Żąbkowska 38a lok.17, 03-733 Warszawa		inwestor: RWE STOEN Operator Sp. z o.o. ul. Piękna 46 00-672 Warszawa	
zadanie: Przebudowa i zabezpieczenie linii elektroenergetycznych SN i NN w rejonie ulic: Podskarbińskiej, Chrzanowskiego, Siennickiej, Kickiego, Mycielskiego, Przeworskiej i Wiatracznej w Warszawie.			
temat: Kolizje z istniejącą linią 110kV. Przekrój poprzeczny.			
projektował:	mgr inż. Grzegorz Stodolski	St-222/79	data: listopad 2012
opracował:	mgr inż. Tomasz Różycki		branża: ELEKTRYCZNA
			nr rysunku: 5
			skala: P.W.
			1:50