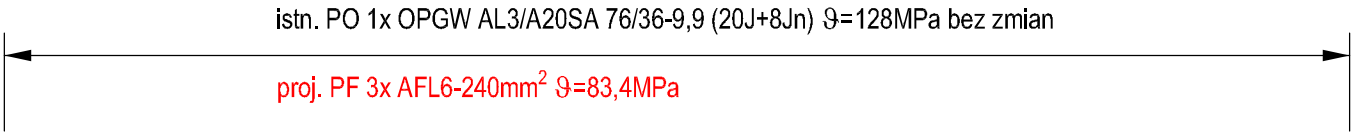
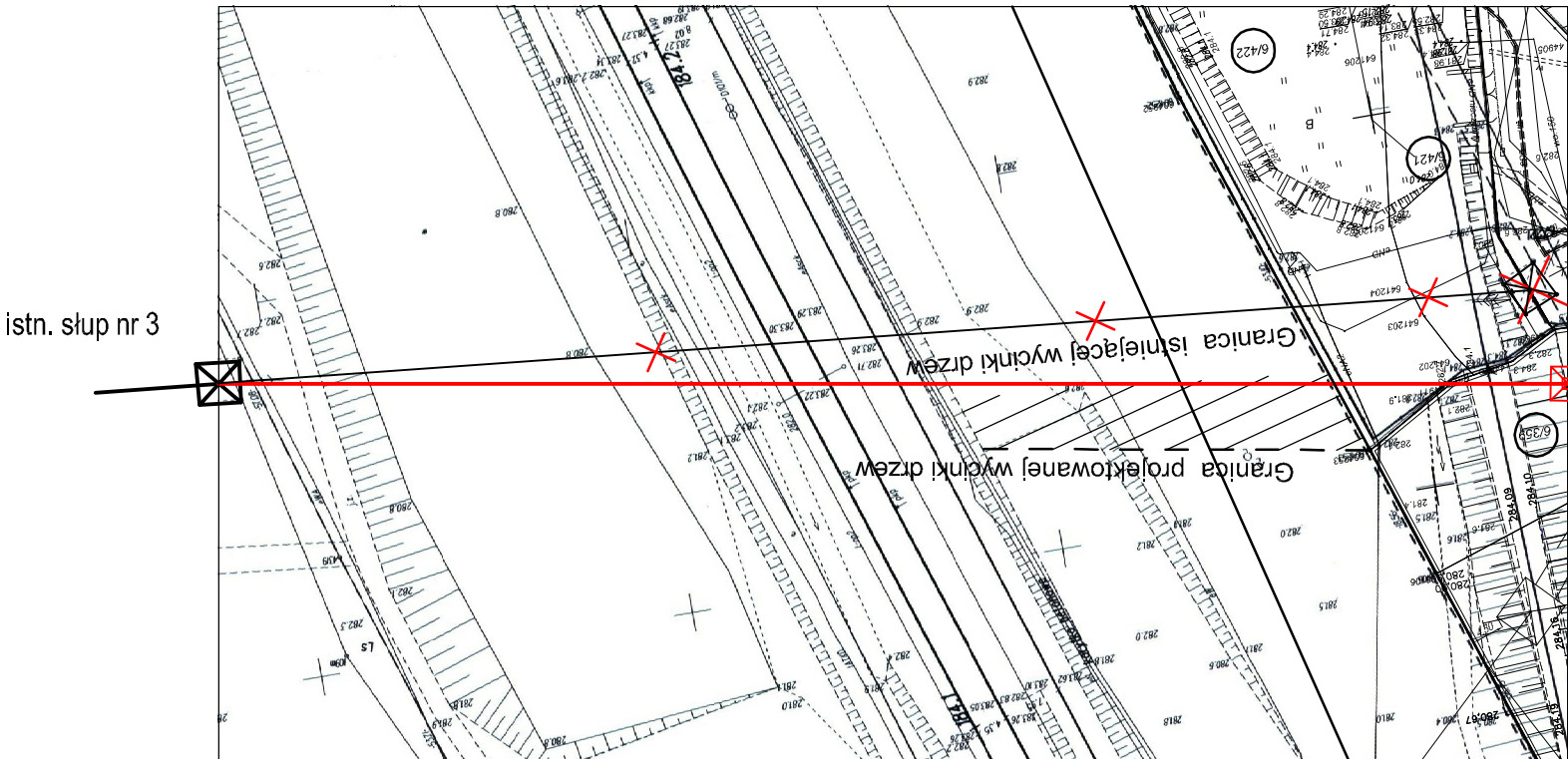
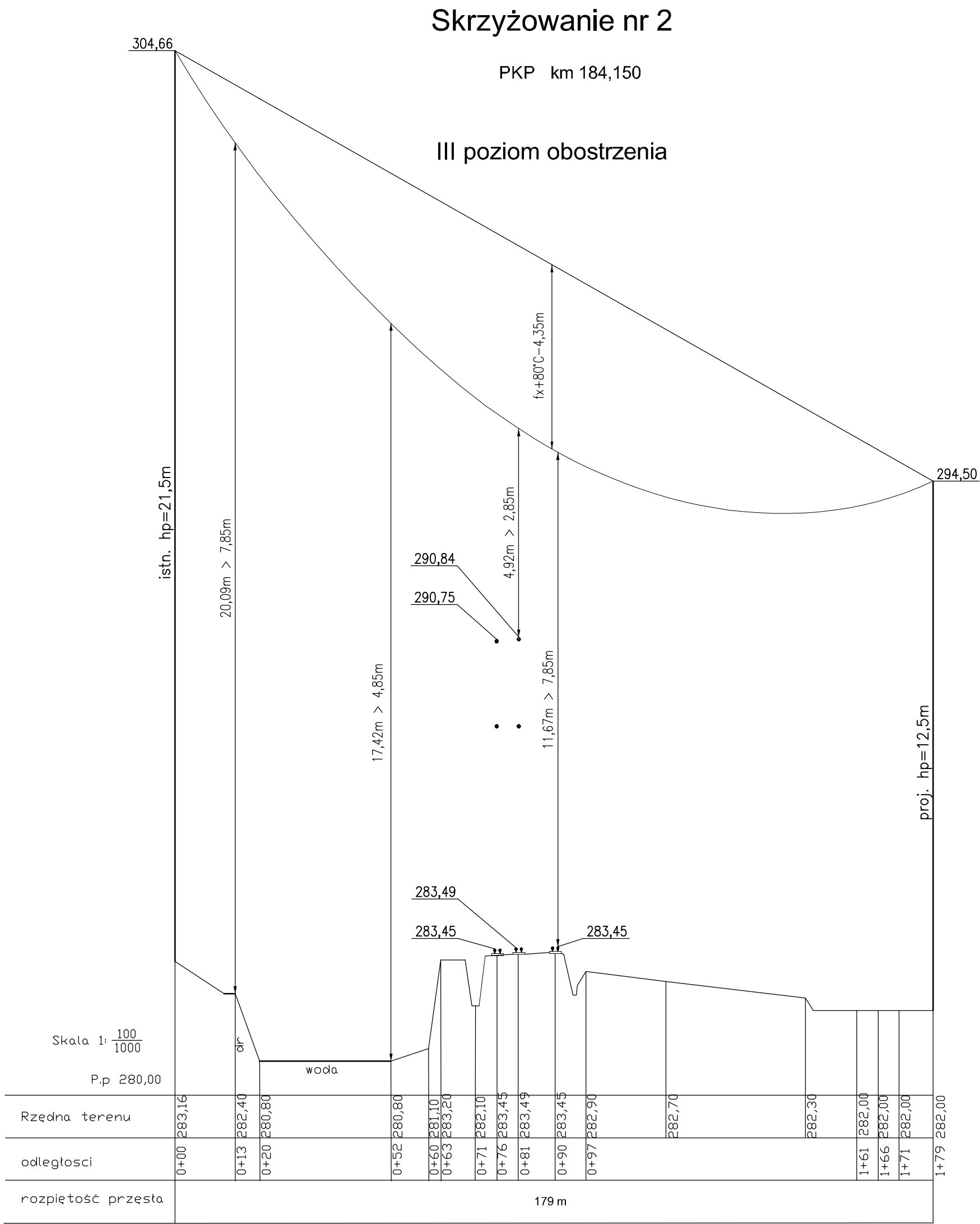



linia WN-110kV relacji GPZ Kielce Piaski - GPZ Chemar



istn.  $\frac{3}{ON150+10}$   
ŁO2 - ŁO2  
seria S24

proj.  $\frac{4}{M6+2,5}$   
ŁO2  
seria B2



GENERALNY PROJEKTANT TERA GROUP Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o. <small>adres: ul. Kłosa 3/2 25-014 Kielce t: 883-329-129 f: 883-329-129 www.tera-grupa.pl dane: NIP: 520-100-03-17 REGON: 260653634 / KRS: 0000441660</small>		Projektant mgr inż. L. Raczkowski nr upr. LUB/0049/P00E/13		DATA	FAZA
<b>Elektroprojekt S.A.</b>		Opracował G. Włeczorek		03.2017	PW
25-520 Kielce ul. Targowa 18 ul. 041 344 62 42 fax: 041 368 23 70 e-mail: kielce@elektroprojekt.pl		Sprawdzący mgr inż. C. Lasek nr upr. LUB/0003/P00E/10		SKALA 1: $\frac{100}{1000}$	BRANŻA ELEKTRYCZNA
Dyrektor S. Sobas nr upr. KL-61794					FORMAT -
Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6; 25-663 Kielce		Tytuł rysunku		NR DOKUMENTACJI	ARKUSZ
Przebudowa linii napowietrznych WN 110kV w ramach wykonania uzbrojenia terenów inwestycyjnych Kieleckiego Parku Technologicznego w Kielcach.		EP10/2155		10- 324 209	2/III
 Rok założenia 1951		Profil odcinka linii WN-110kV relacji Kielce Piaski - Chemar w prześle słup nr 3 - słup nr 4		NR KOLEJNY	4 9-01748