

dwutorowa linia WN-110kV relacji:
tor I: GPZ Kielce Piaski - EC Kielce
tor II: GPZ Kielce Piaski - GPZ KZWM

Tor I: istn. PO 1x OPGW 1C1(B1+8B4)(α/61-43,6) 9=154MPa bez zmian
istn. PF 3x AFL6-240mm² 9=63,7MPa bez zmian
Tor II: istn. PO 1x OPGW 1C1(B1+8B4)(α/61-43,6) 9=154MPa bez zmian
istn. PF 3x AFL6-240mm² 9=63,7MPa bez zmian

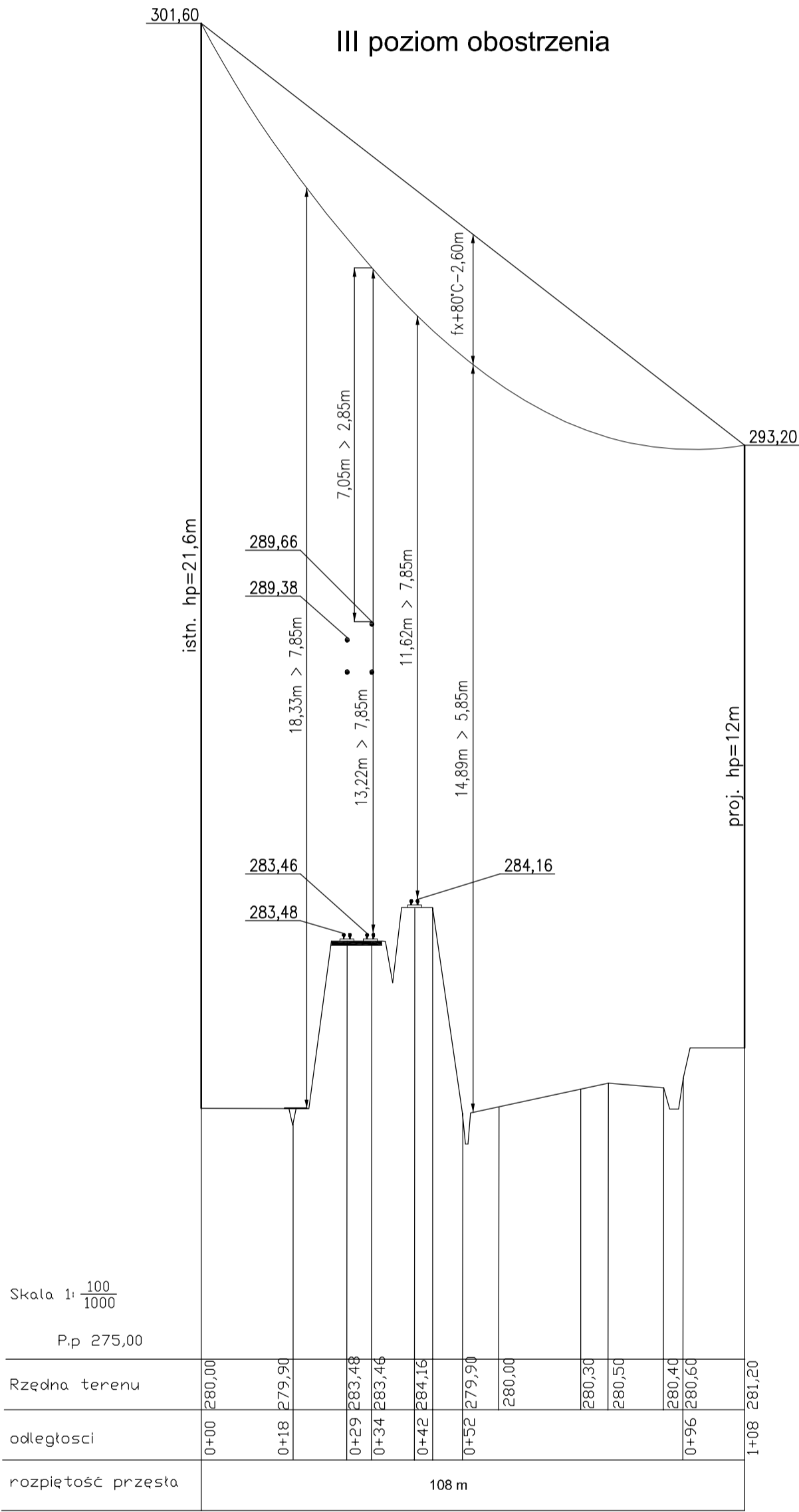
istn. $\frac{4}{ON120+10}$
ŁO2 - ŁO2
ŁO2 - ŁO2
seria OS24

proj. $\frac{5}{ON120}$
ŁO2
ŁO2
seria O24

Skrzyżowanie nr 1

PKP km 184,047

III poziom obostrzenia



Skala 1: $\frac{100}{1000}$
P.p 275,00

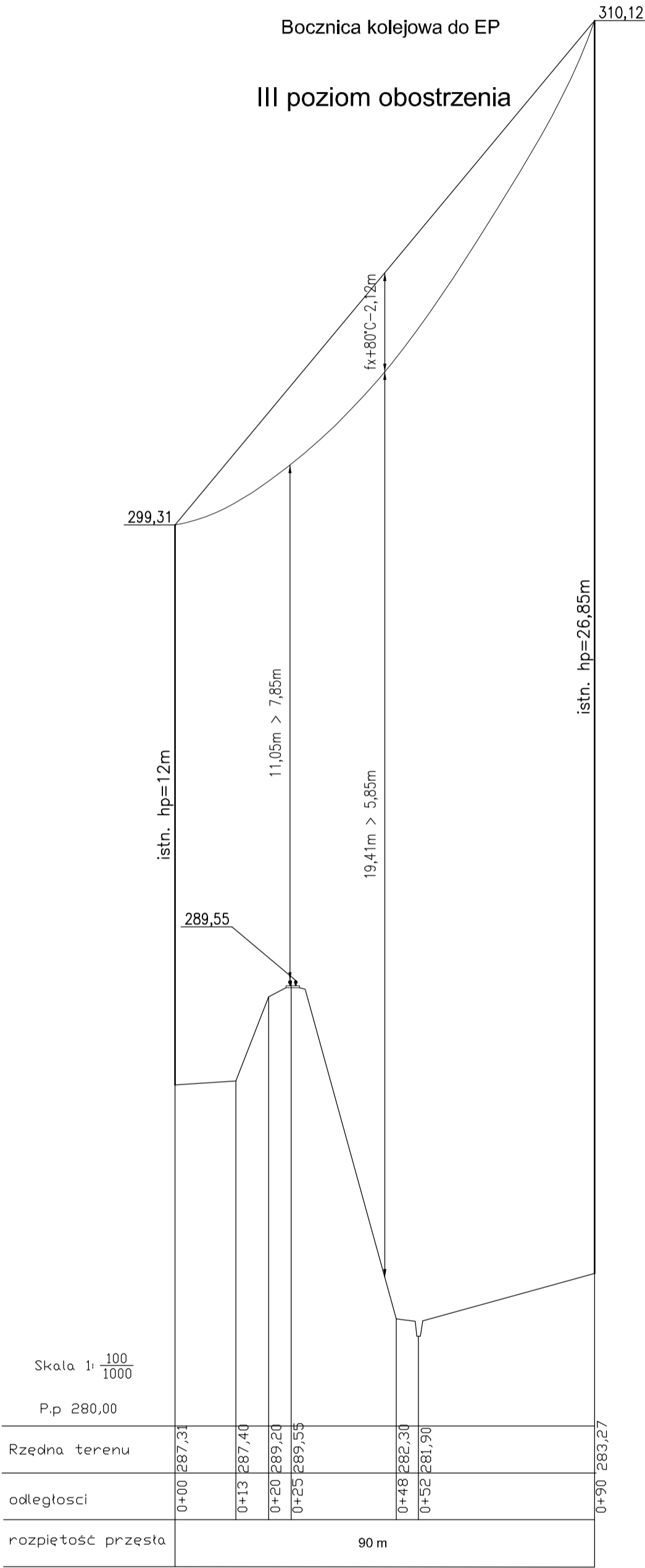
Tor I: istn. PO 1x OPGW 1C1(B1+8B4)(α/61-43,6) 9=154MPa bez zmian
istn. PF 3x AFL6-240mm² 9=63,7MPa bez zmian
Tor II: istn. PO 1x OPGW 1C1(B1+8B4)(α/61-43,6) 9=154MPa bez zmian
istn. PF 3x AFL6-240mm² 9=63,7MPa bez zmian

istn. $\frac{6}{ON120+15}$
ŁO2 - ŁO2
ŁO2 - ŁO2
seria O24

Skrzyżowanie nr 3

Bocznica kolejowa do EP

III poziom obostrzenia



Skala 1: $\frac{100}{1000}$
P.p 280,00

istn. słup nr 4

proj. słup nr 5

proj. słup nr 5/1

istn. słup nr 6

GENERALNY PROJEKTANT TERA GROUP Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o. ul. Wolności 18 25-520 Kielce tel. 41 346 82 82 / 41 346 82 70 e-mail: kielce@elektroprojekt.pl REGON: 140854377 / NIP: 000045860							
Elektroprojekt S.N.	Projektant	mgr inż. L. Raczkowski	nr upr. LUB/0043/PO/0E/13		DATA	03.2017	FAZA
	Opracował	G. Włoczorek					PW
	Sprawdzał	mgr inż. C. Lasek	nr upr. LUB/0003/PO/0E/10		SKALA	1:100	BRANŻA
Dyrektor				S. Sobas	nr upr. KL-617/04		ELEKTRYCZNA
Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6; 25-663 Kielce							
DOKUMENTACJA				Przebudowa linii napowietrznych WN 110kV w ramach wykonania uzbrojenia terenów inwestycyjnych Kieleckiego Parku Technologicznego w Kielcach.			
	TYTUŁ RYSUNKU			DOKUMENTACJA		APRUSZ	
	Profil odcinka linii WN-110kV w przęsłach			EP10/2155		2IV	
	Rok zakończenia 1951			10-324 209		4	