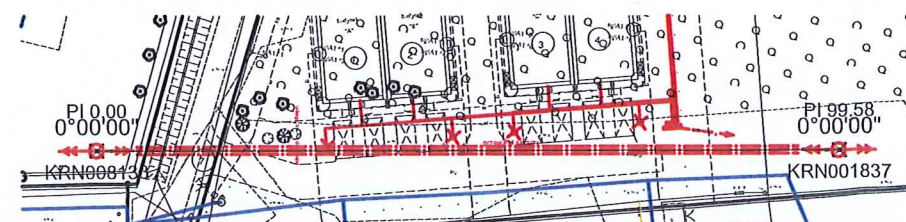
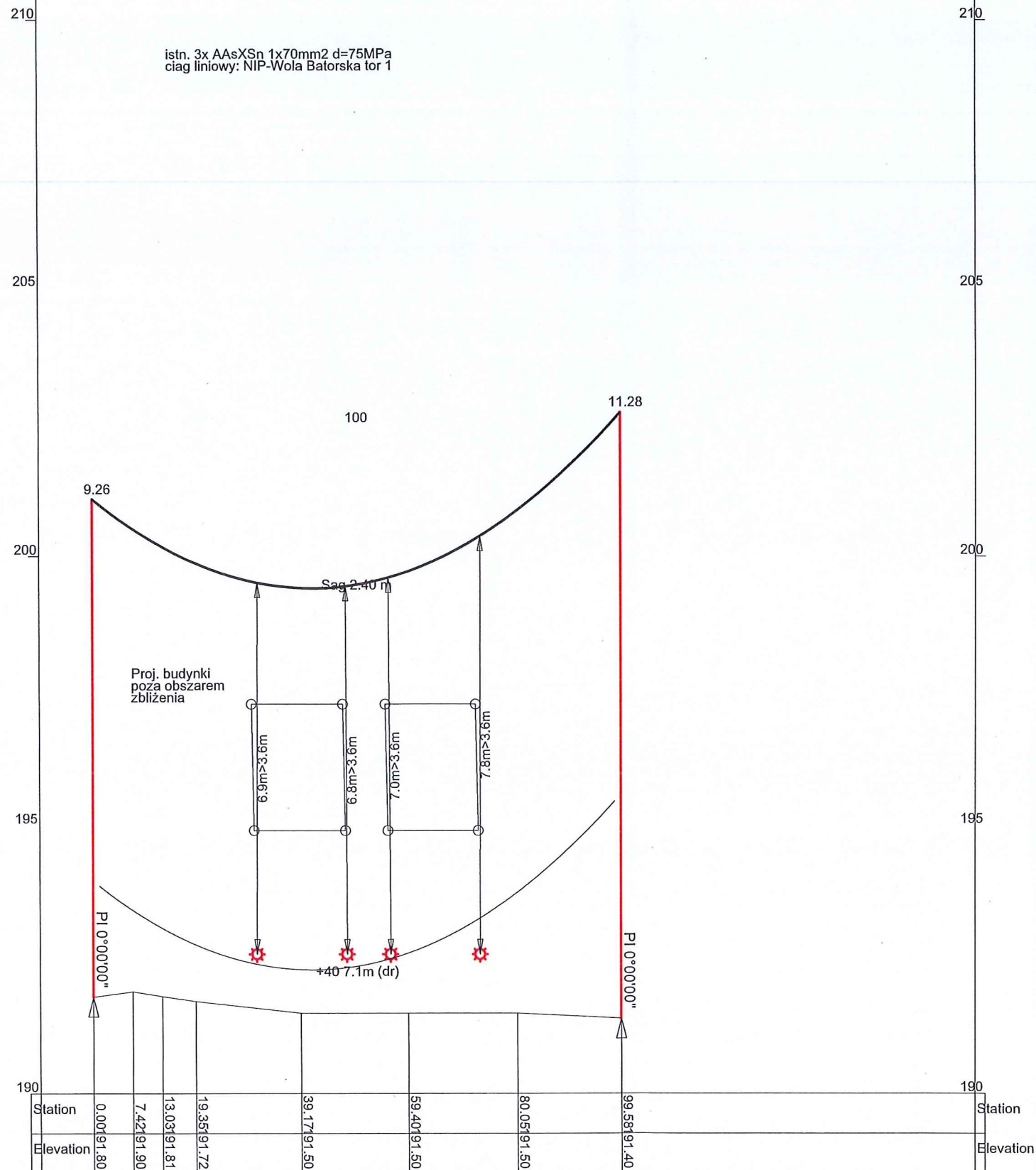


KRN008133
istn. Or-13,5/12/E
istn. ŁOi/2
proj. ŁO2i/2 (ob. 2 st)

KRN001837
istn. P-13,5/4,3/E
istn. ZPi/1
proj. ZP2i/1 (ob. 2 st.)

proj. obostrzenie 2 stopnia (parking)

istn. 3x AAsXS_n 1x70mm² d=75MPa
ciąg liniowy: NIP-Wola Batorska tor 1



Obiekt:

Analiza dopuszczalnej odległości dla projektowanych budynków
mieszkalnych w zabudowie bliźniaczej od istniejącej sieci SN-15kV
TAURON Dystrybucja S.A..

Inwestor:

Gmina Drwinia, 32-709 Drwinia 57
jednostka projektowa: Biuro Usług Projektowych
Kamil Zarębski ul. Jana Pawła II 48, 32-800 Brzesko

Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Opracował: mgr inż. Dominik Kuska	MAP/0057/POOE/14 MAP/0362/WBE/17	instalacyjna	mgr inż. Dominik Kuska
Jednostka projektowa:		Adres obiektu budowlanego:	
PROENET D. KUSKA M. KUCHARA SPÓŁKA CYWILNA		Mikłuszowice, gmina Drwinia, woj. małopolskie	
Nazwa rysunku:		Stadium:	
Profil podłużny		ANALIZA TECHNICZNA	
Trzciana 501, 32-733 Trzciana, www.proenet.pl		Data:	Skala:
		03.2022	.
		Nr rysunku:	3