

Skala 1:50:500

LEGENDA:

- Teren
- Niweleta
- Rów obustronny

Skrzyżowania z drogami  
o utwardzonej nawierzchni:

- po prawej stronie
- po lewej stronie

Zjazdy:

- po prawej stronie
- po lewej stronie

Instalacje

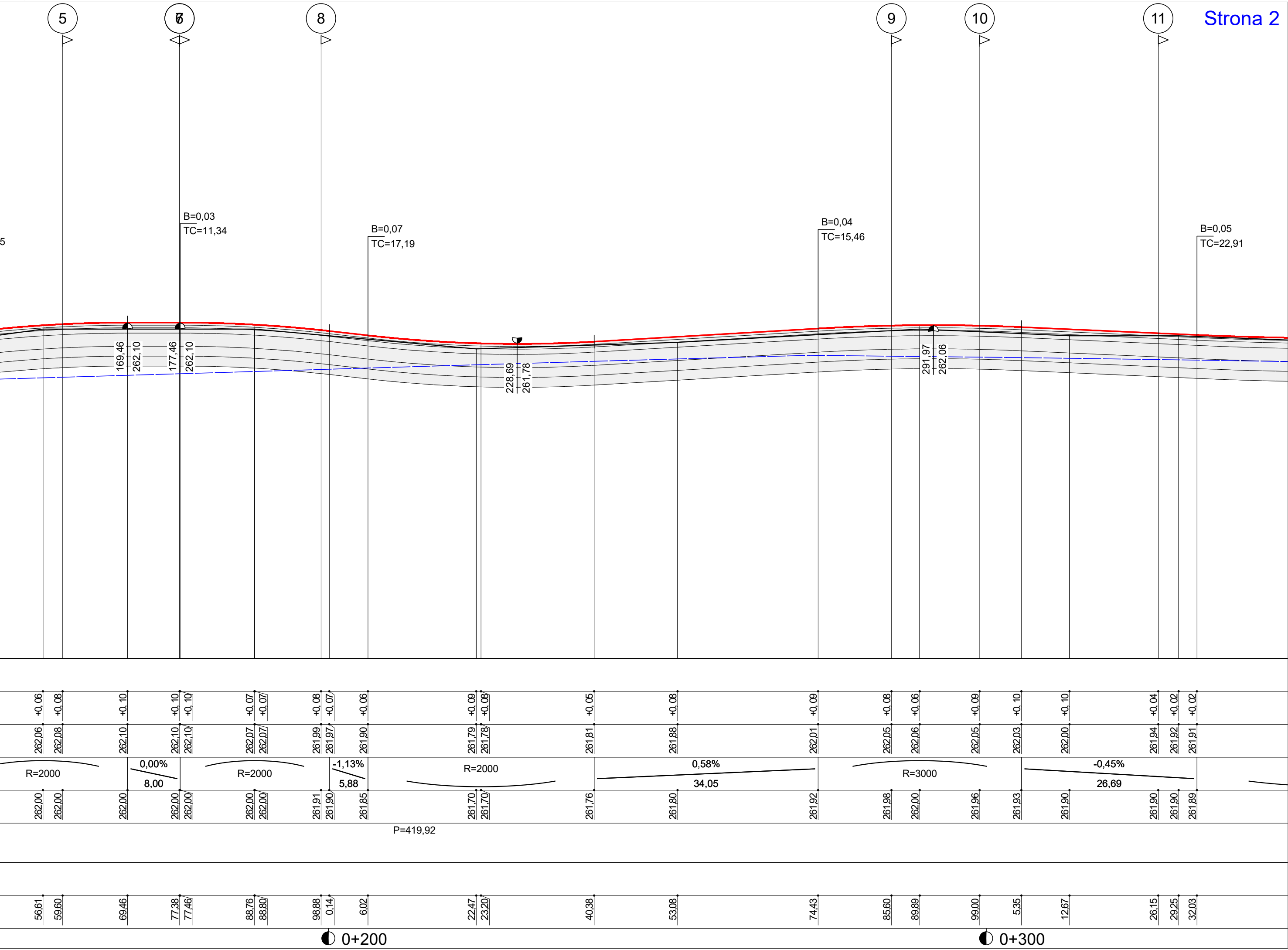
- Deszczowa
- Szczyt łuku pionowego

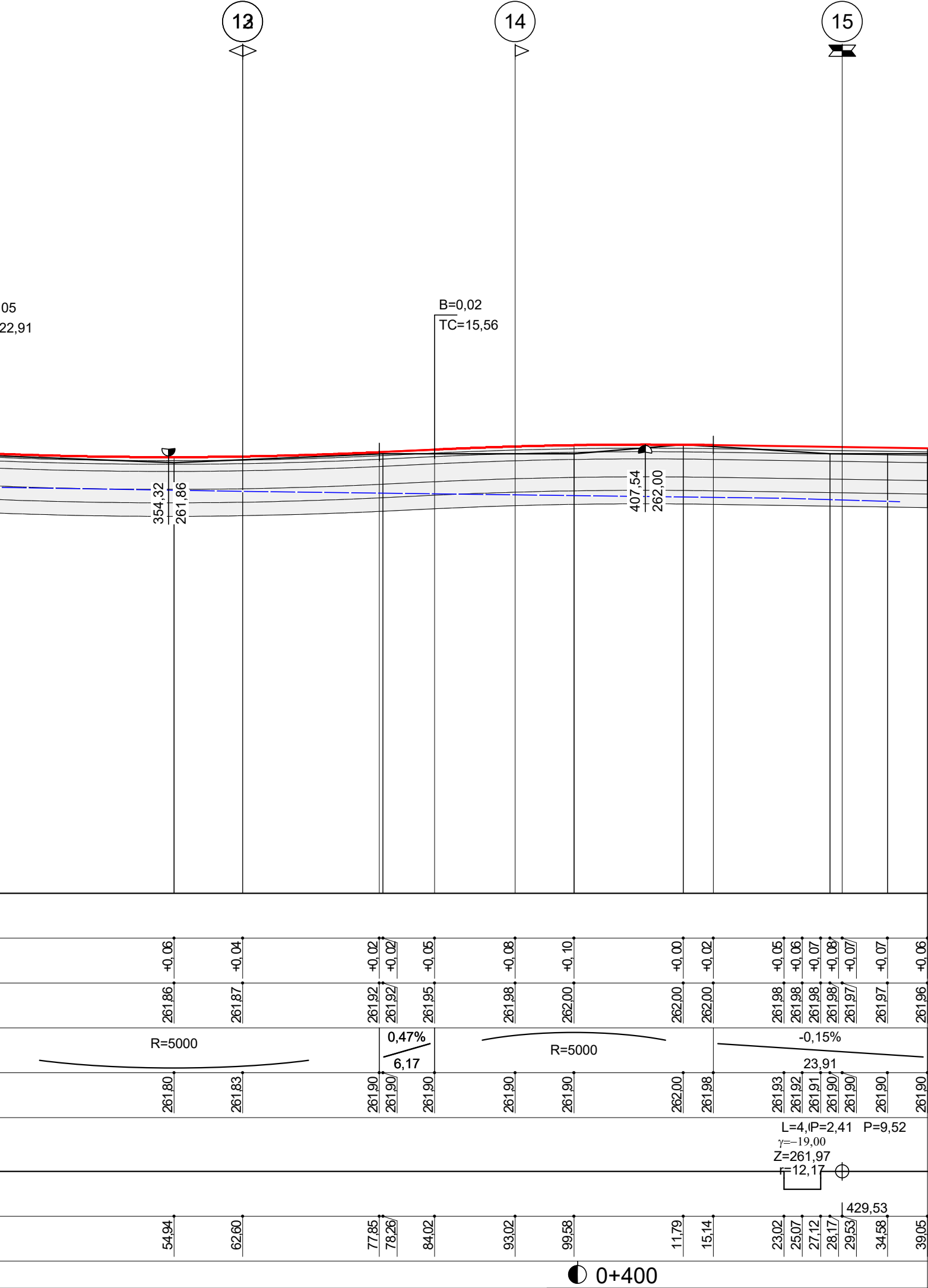
Warstwy:

- Ścieralna z masy min-asfalt gr. 4cm
- Wiążąca z masy min-asfalt gr. 4cm
- Górna podbudowa tłucz niesort fr 0262mm-31,5mm
- Dolna podbudowa tłucz niesort fr. 31,5mm do 63,0mm
- Stabilizacja cem-piask 1:4 o gr. 15cm
- Filtracyjna śred piasku gr. 15cm

P.p. = 257,0 m n.p.m.

RODZAJ NAWIERZCHNI																																
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)		+0,05		+0,05		+0,16	+0,16		-0,06		+0,05	+0,05	+0,05	+0,04	+0,06		+0,08		+0,05	+0,04		+0,13		+0,11	+0,13	+0,13		+0,11		+0,06	+0,08	
RZĘDNE NIWELETY NAWIERZCHNI		262,15		262,35		262,76	262,77		262,94		262,88	262,85	262,81	262,74	262,66		262,18		261,93	261,88		261,63		261,69	261,73	261,76		261,93		262,06	262,08	
POCHYLENIA PODŁUŻNE I ŁUKI PIONOWE			2,66%			R=500					1,69%		R=1000			-2,41%					R=900					1,29%				R=2000		
			23,40									3,89						32,40								18,74						
RZĘDNE TERENU (ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI)	262,10	262,10	262,30		262,60	262,61		263,00		262,82	262,80	262,76	262,70	262,61		262,10		261,89	261,84		261,50		261,59	261,60	261,64		261,82		262,00	262,00		
PROSTE I ŁUKI POZIOME																																
ODLEGŁOŚCI	0,00	3,10	10,66		26,10	26,50		37,36		48,22	49,69	52,11	55,73	59,35		79,24		89,62	91,75		8,38		25,02	27,70	30,44		43,76		56,61	59,60		
PIKIETAŻ	📍 0+000																				📍 0+100											





Wykonawca:	"Darvin" Dariusz Winiarski, 28-200 Staszów, ul.Langiewicza 13/55			
Inwestor:	Gmina Chmielnik Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik	Umowa: Nr 39/IPS/2023 z dnia 24.05.2023r		
Obiekt:	Budowa drogi wewnętrznej gminnej działka nr 110, 69 obręb Jasień, Gmina Chmielnik			
Nazwa rysunku:	Niweleta projektowanej drogi wewnętrznej dz. nr. 110, 69			Załączników:
Projektował:	mgr inż. Leszek Jackowski	Uprawnienia:	KL-113/2002	Rysunek nr 3
Opracował:		Uprawnienia:		Skala: 1:50:500
Sprawdził:	mgr inż. Jarosław Winiarski	Uprawnienia:	122/Tbg/98	Data 08.04.2024r.