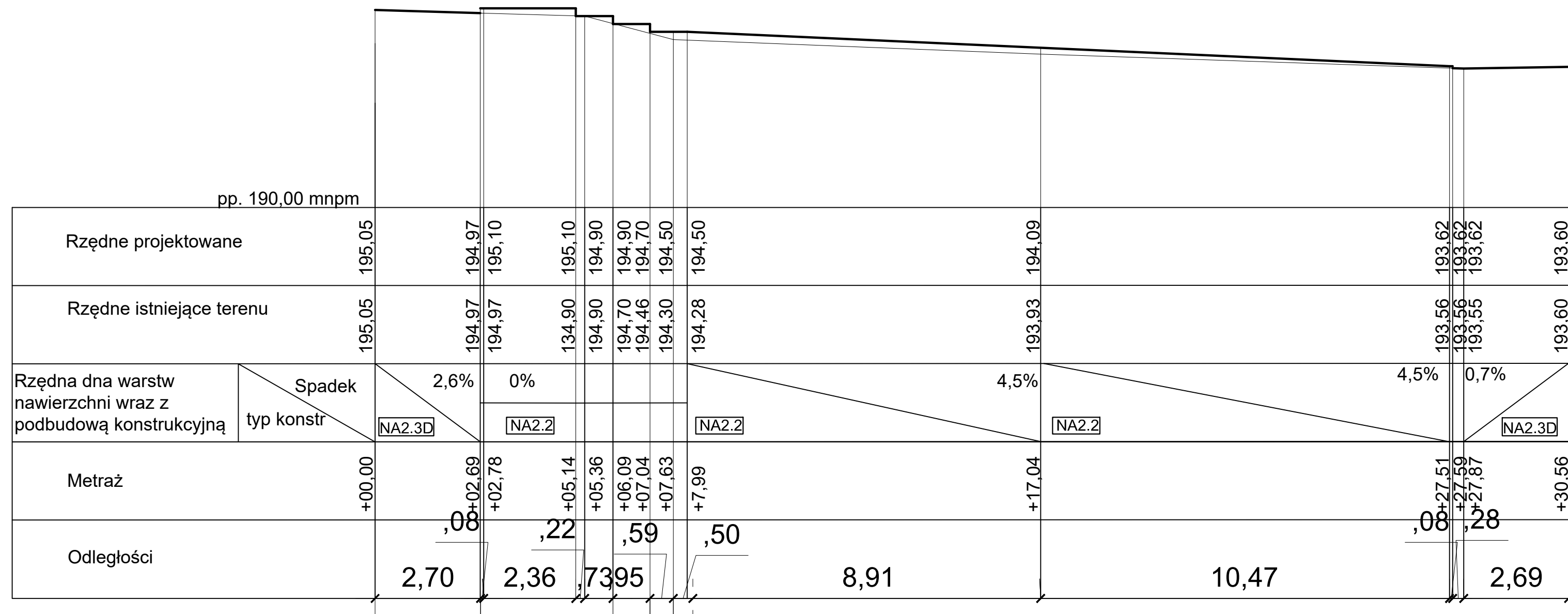
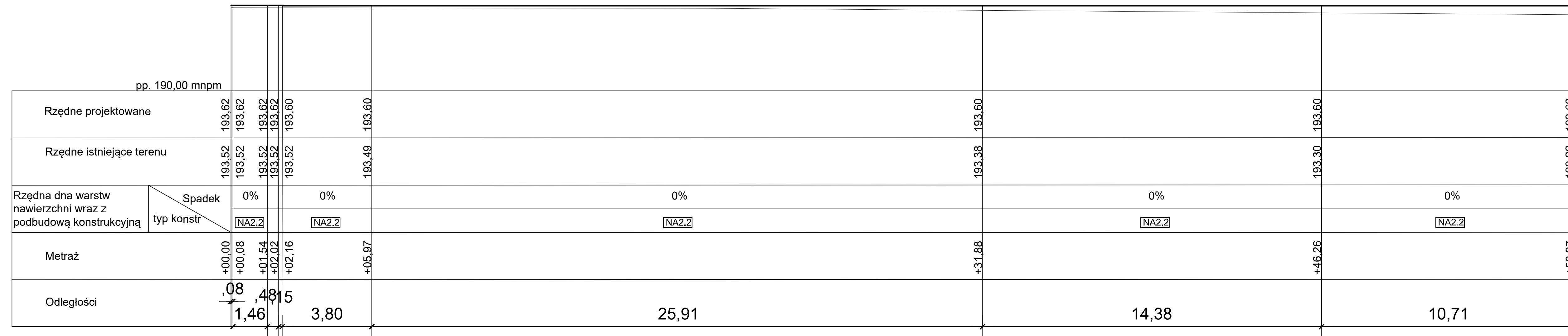


PROFIL IV-IV



PROFIL V-V



Nawierzchnia 2.1

NA2.1

|KOSTKA BRUKOWA KL 50 8 cm

PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 3cm

KLINIEC 8CM + TŁUCZEŃ 32(4X8CM)

NASYP ŻWIROWO PIASKOWY DO GRUNTU RODZIMEGO

 $\lambda_s = 0.97$ és az 50 cmCEOTKANINA 300g/m²

Nawierzchnia 2.2

NA2.2

|KOSTKA BRUKOWA KL 50 6 cm

PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 3cm

MIESZANKA ŻWIROWO PIASKOWA	0-16 mm	15(7+8CM)
----------------------------	---------	-----------

GEOTKANINA 300g/m2

Nawierzchnia 2.3

|NAWIERZCHNIE WG BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

A/ POLIURETANOWA LUB EPDM

B/ PODFESTY DREWNIANE

C/ BOISKA PIASKOWE

D/ TERENY ZIELONE

D/	TERENT ZIELONE
E/	NAWIERZCHNIA ISTNIEJACA

NA2.3A

NA2.3E

NA2.3C

NA2.3D

NA2.3F

Wzrostle prawa architektoniczne, zgodnie z prawem i rozporządzeniem o udostępnianiu nabywcom brzożon ryneków lub jego części bez wyjątkowego upoważnienia aktora.					
Inwestor: GMINA RADOMYŚL WIELKI ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki					
Projekt: <i>Rozbudowa infrastruktury sportowej i rekreacyjnej w Radomyslu Wielkim o baseny zewnętrzne wraz z zaplecziem oraz infrastrukturą techniczną (dojazd, dojazdy, parkingi, instalacje zewnętrzne i wewnętrzne, maki architektura, budynki kontenerowe) na działkach nr 136 i 138, obręb 0072, jednostka ewidencyjna Miasto Radomyśl Wielki.</i>					
Wykonawca:		Architekt - Sebastian Kulik ul. Górska 1a 43--300 Białe Biala			
Projektant główny:		mgr inż. Wojciech Wolak		Numer uprawnień: POK/0062/POOK/04	
Stadium: PROJEKT TECHNICZNO – BUDOWLANY					
Brutto: DROGOWA				Data: XI 2021 r.	
Nazwa rysunku: PROFIL IV-IV i V-V				Skala: 1:100	
				Numer rysunku: D-04	
				Strona: 1.22	