

PROFIL I-I

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
- ls=0,97 śr gr 50 cm
- GEOTKANINA 300g/m2

Nawierzchnia 2.2

NA2.2

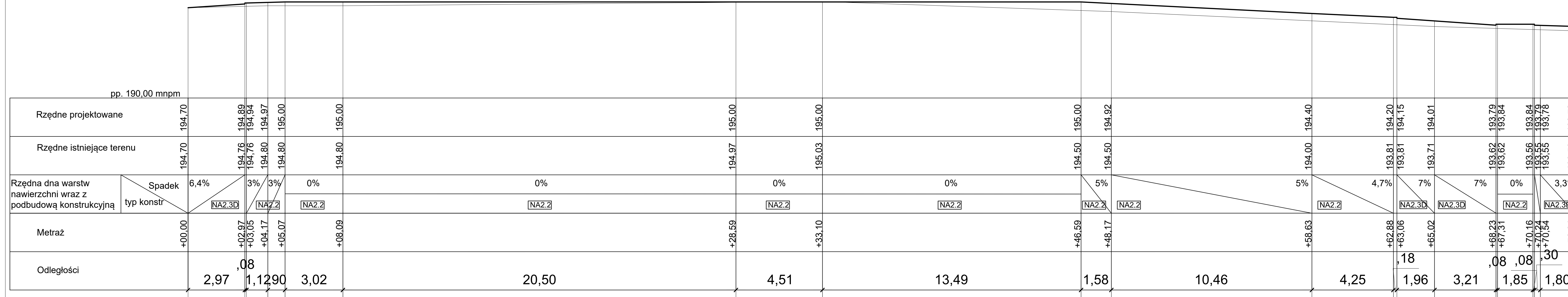
- KOSTKA BRUKOWA KL 50 6 cm
- PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 3cm
- MIESZANKA ŻWIROWO PIASKOWA 0–16 mm 15(7+8CM)
- GEOTKANINA 300g/m2

Nawierzchnia 2.3

NA2.3A

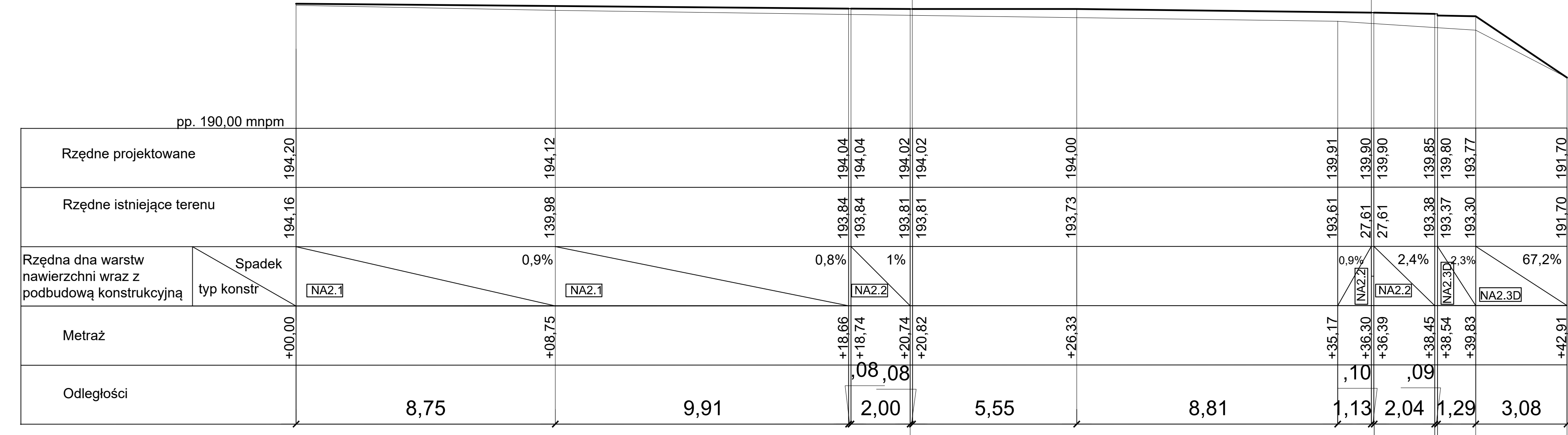
- A/ POLIURETANOWA LUB EPDM
- B/ PODESTY DREWNIANE
- C/ BOISKA PIASKOWE
- D/ TERENY ZIELONE
- E/ NAWIERZCHNIA ISTNIEJĄCA

- NA2.3B
- NA2.3C
- NA2.3D
- NA2.3E



PROFIL II-II

SPLASH PARK WG OSOBNEGO OPRACOWANIA



Wszelkie prawa zastrzeżone, zgodnie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyrażonego upoważnienia autora.			
Zrealizował: GMINA RADOMYSŁ WIELKI ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki			
Projekt: Rozbudowa infrastruktury sportowej i rekreacyjnej w Radomyślu Wielkim o baseny zewnętrzne wraz z zapleciami oraz infrastrukturą techniczną (dajno, dojazdy, parkingi, instalacje zewnętrzne i wewnętrzne, mała architektura, budynki kontenerowe) na działkach nr 136 i 138, obręb 0072, jednostka ewidencyjna Miasto Radomyśl Wielki.			
Wykonawca:	Architekt - Sebastian Kulik ul. Górńska 1a 43-300 Bielsko Biala		
Projektant główny:	mgr inż. Wojciech Wolak	Numer uprawnień: PDK/0082/P00K/04	
Stadium: PROJEKT TECHNICZNO – BUDOWLANY			
Nazwa: DROGOWA		Data: XI 2021 r.	
Nazwa rysunku: PROFIL H-I-II-II		Skala: 1:100	
		Numer rysunku: D-02	Strona: