

# PROFIL III-III

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

Is=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

NAWIERZCHNIE WG BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

A/ POLIURETANOWA LUB EPDM

NA2.3A

B/ PODESTY DREWNIANE

NA2.3B

C/ BOISKA PIASKOWE

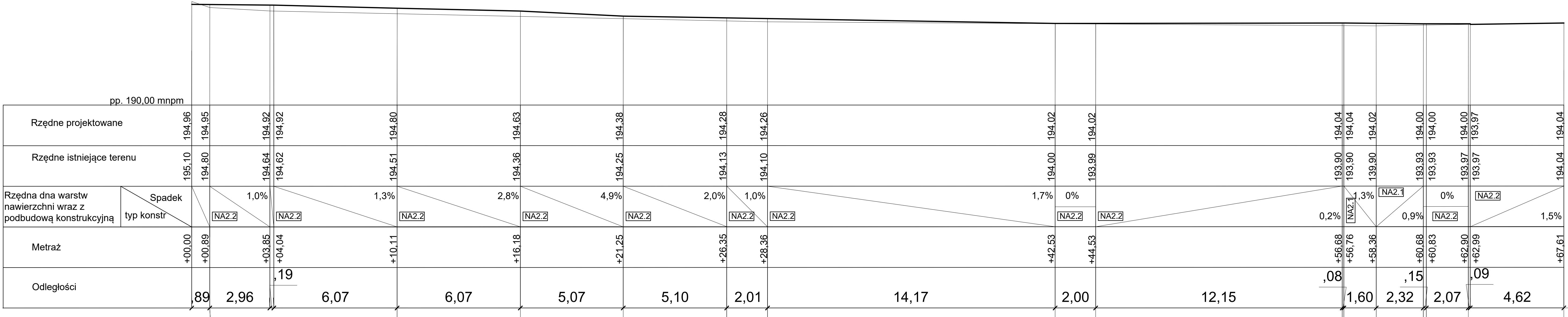
NA2.3C

D/ TERENY ZIELONE

NA2.3D

E/ NAWIERZCHNIA ISTNIEJĄCA

NA2.3E



Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie i powielanie w całości lub w części bez wyraźnego upoważnienia autora.			
Wykonano przez: <b>GINA RADOMYSŁ WIELKI</b> <b>ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki</b>			
Projekt: <i>Rozbudowa infrastruktury sportowej i rekreacyjnej w Radomyślu Wielkim o baseny zewnętrzne wraz z zapleciami oraz infrastrukturą techniczną (dojście, dojazdy, parkingi, instalacje zewnętrzne i wewnętrzne, mała architektura, budynki kontenerowe) na działkach nr 136 i 138, obręb 0072, jednostka ewidencyjna Miasto Radomyśl Wielki.</i>			
Wykonawca:	Architekt - Sebastian Kulik ul. Górską 1a 43–300 Bielsko Biala		
Projektant główny:	mgr inż. Wojciech Wołak	Numer uprawnień:	PDK/0082/POOK/04
Główny: <b>PROJEKT TECHNICZNO – BUDOWLANY</b>			
Strona:	<b>DROGOWA</b>		Data: <b>XI 2021 r.</b>
Nazwa rysunku:	<b>PROFIL III-III</b>		Skala: <b>1:100</b>
		Numer rysunku:	Strona:
		<b>D-03</b>	<b>1.22</b>