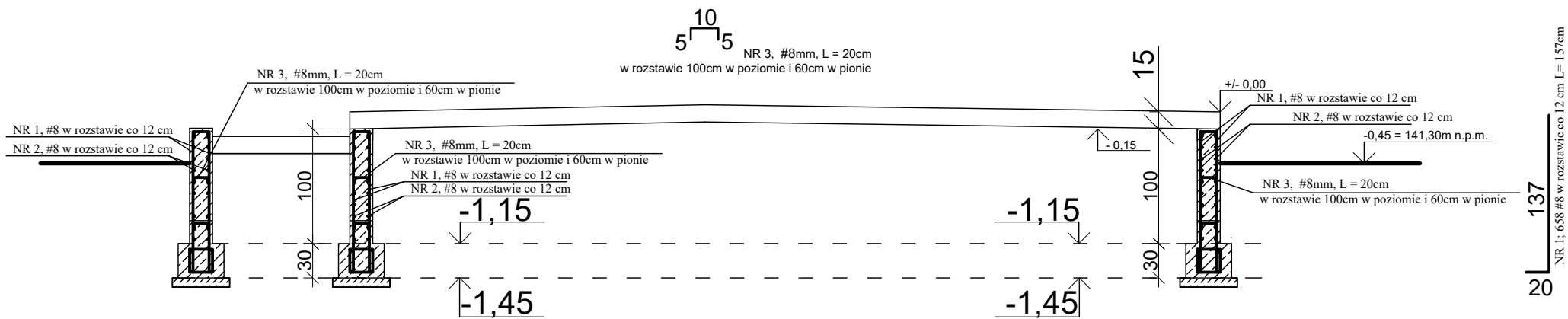
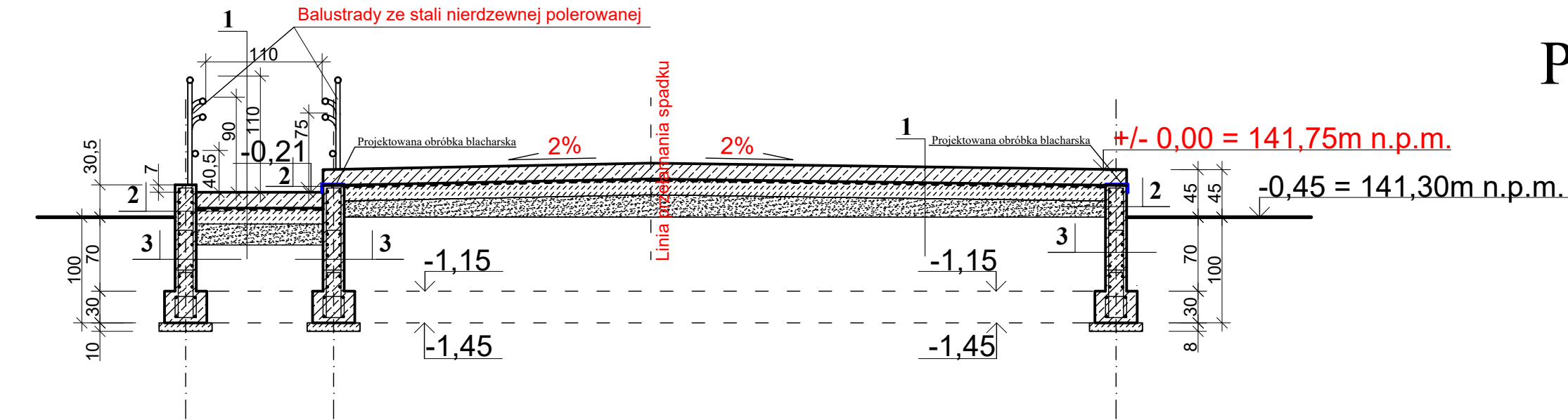


PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50

UWAGA:
Nie dopuścić do powstania "raków" na powierzchni betonowej.
Powierzchnia musi posiadać jednolity kolor.
Beton nie może posiadać spękań, rys.



1

- Posadzka przemysłowa w technologii DST w kolorze szarym
System wypełnień dylatacji: masa dylatacyjna, sznur polietylenowy śr. 6 mm, preparat gruntujący Primer
Wykończenie trudnościaralne w technice suchej posypki Fortedur 1020
Płyta posadzki o gr. 15 cm, beton klasy C30/37 XF3 zbrojona 20 kg/m³ włókien stalowych 50/1
Warstwa izolacyjno-poślizgowa: folia polietylenowa, gr. 0,2 mm
Chudy beton klasy C8/10 gr 15cm
Warstwa odsączająca z piasku gr. 25cm zagęszczona mechanicznie do Is > 0,98
Grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie do Id=0,96

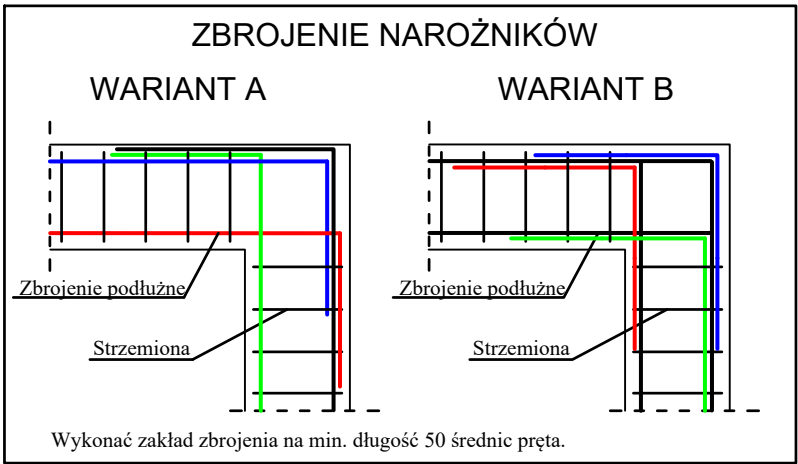
2

- Ściana żelbetowa gr. 20 cm zbrojona krzyżowo dwiema siatkami górą i dołem, siatką z prętów #8 w rozstawie co 12 cm z betonu klasy C30/37 XF3 W8
-wykończenie ściany beton architektoniczny zatarty na gładko.

3

- Tynk zewnętrzny beton dekoracyjny -tynk imitujący beton
Ściana żelbetowa gr. 20 cm zbrojona krzyżowo dwiema siatkami górą i dołem, siatką z prętów #8 w rozstawie co 12 cm z betonu klasy C30/37 XF3 W8
-wykończenie ściany beton architektoniczny zatarty na gładko.

UWAGA:
Obróbki blacharskie:
blacha płaska z blachy stalowej powlekanej w kolorze betonu (szarym) gr. 0,5mm



PRACOWNIA PROJEKTOWANIA
BUDOWNICTWA
I NADZORU BUDOWLANEGO
INZ BUD
UL. DWORCOWA 22, 87-300 BRODNICA,
TEL. 577 666 197, 696 375 410
NIP 874-154-18-22,
REGON 340825237

Investor / Adres
MIASTO MŁAWA
ul. Stary Rynek 19
06-500 Mława

Projekt / Obiekt
**BUDOWA PUBLICZNEGO PARKU
SOLANKOWEGO STANOWIĄCA
PRZEBUDOWĘ ISTNIEJĄCEGO
PARKU WRAZ Z NIEZBĘDNĄ
INFRASTRUKTURĄ**

Adres inwestycji
06-500 Mława dz. nr: 1576/95, gm. Mława

Rysunek / Temat / Treść
Przekrój A-A

Projektant	Imię i Nazwisko	Podpis i pieczęć
mgr inż.	Hanna Falkiewicz - Marciniak upr. bud. nr BJA/IL/16/63 nr KPOIARP KP-0138	
Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Szewczyk upr. bud. nr 5674/61 nr KPOIARP KP-0120	
Projektant	mgr inż. Łukasz Lisiński upr. bud. nr KUP/0003/POOK/12 nr KPOIIB KUP/BO/0193/10	
Asystent	tech. bud. Hubert Kostański	
Asystent	inż. Dawid Tykarski	
Asystent	mgr inż. Magdalena Zuchowska	
Asystent	mgr inż. arch. Patrycja Drohomirecka	

Faza: Projekt wykonawczy Branża: BUDOWLANA SKALA: 1:50 DATA: Lipiec 2019r.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt/utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 roku (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)