


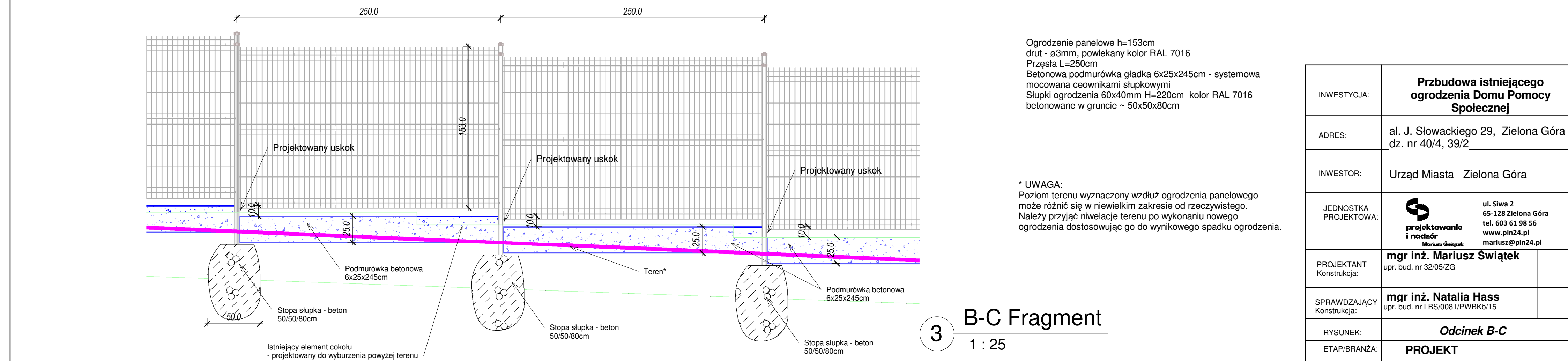
OGRODZENIE

1. Odcinek A,B - ogrodzenie frontowe 43m - wys. do 1,65m
2. Odcinek B,C - ogrodzenie panelowe 116,8m wys. 1,53m
3. Odcinek C,D - ogrodzenie panelowe 132,4 m wys. 1,53m
4. Odcinek D,E - ogrodzenie panelowe 67 m wys. 1,53m
5. Odcinek E,F,G - ogrodzenie bez zmiany
6. Odcinek G,H - ogrodzenie panelowe na istn. murze 33,1m wys. 1,53m
7. Odcinek H,I - ogrodzenie bez zmiany
8. Odcinek I,J,K - ogrodzenie panelowe na istn. murze 39,8m 1,53m

Obszar istniejącego utwardzenia do naprawy - pas o szer. 1m


eNN INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA
YKY3x4mm2

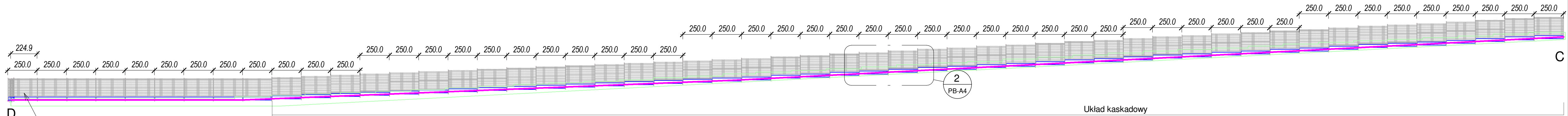
INWESTYCJA:	Przebudowa istniejącego ogrodzenia Domu Pomocy Społecznej		
ADRES:	al. J. Słowackiego 29, Zielona Góra dz. nr 40/4, 39/2		
INWESTOR:	Urząd Miasta Zielona Góra		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div><div> projektowanie i nadzór Mariusz Świątek</div><div>ul. Siwa 2 65-128 Zielona Góra tel. 603 61 98 56 www.pin24.pl mariusz@pin24.pl</div></div>		
PROJEKTANT Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Świątek upr. bud. nr 32/05/ZG		
SPRAWDZAJĄCY Konstrukcja:	mgr inż. Natalia Hass upr. bud. nr LBS/0081/PWBKb/15		
RYSUNEK:	Plansza zbiorcza		
ETAP/BRANŻA:	PROJEKT		
SKALA:	1 : 1000	Nr RYS.	PB-A1
DATA:	2022-06-06	Nr projektu:	303



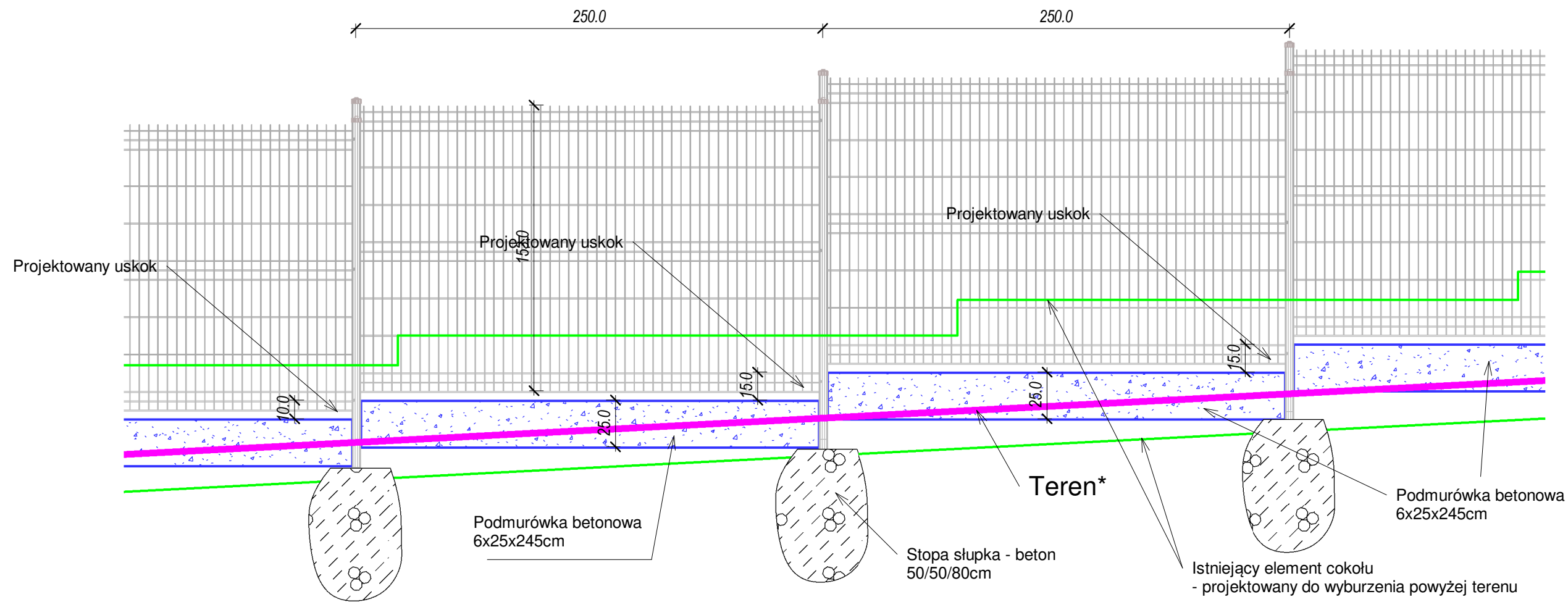
Ogrodzenie panelowe h=153cm
dłut - ø3mm, powlekany kolor RAL 7016
Prześla H=250cm
Betonowa podmurówka gładka 6x25x245cm - systemowa
mocowana ceownikami słupkowymi
Słupki ogrodzenia 60x40mm H=220cm kolor RAL 7016
betonowane w gruncie - 50x50x80cm

* UWAGA:
Poziom terenu wyznaczony wzdłuż ogrodzenia panelowego może różnić się w niewielkim zakresie od rzeczywistego. Należy przyjąć niwelację terenu po wykonaniu nowego ogrodzenia dostosowując go do wynikowego spadku ogrodzenia.

INWESTYCJA:	Przebudowa istniejącego ogrodzenia Domu Pomocy Społecznej		
ADRES:	al. J. Słowackiego 29, Zielona Góra dz. nr 40/4, 39/2		
INWESTOR:	Urząd Miasta Zielona Góra		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 <p>projektowanie i nadzór — Maurusz Świątek</p> <p>ul. Siwa 2 65-128 Zielona Góra tel. 603 61 98 56 www.pin24.pl maurusz@pin24.pl</p>		
PROJEKTANT Konstrukcja:	mgr inż. Maurusz Świątek upr. bud. nr 32/05/ZG		
SPRAWDZAJĄCY Konstrukcja:	mgr inż. Natalia Hass upr. bud. nr LBS/0081/PWBKb/15		
RYСУNEK:	<i>Odcinek B-C</i>		
ETAP/BRANŻA:	PROJEKT		
SKALA:	<i>Jak zaznaczono</i>	Nr RYS.	<i>PB-A3</i>
DATA:	<i>2022-06-06</i>	Nr projektu:	<i>303</i>




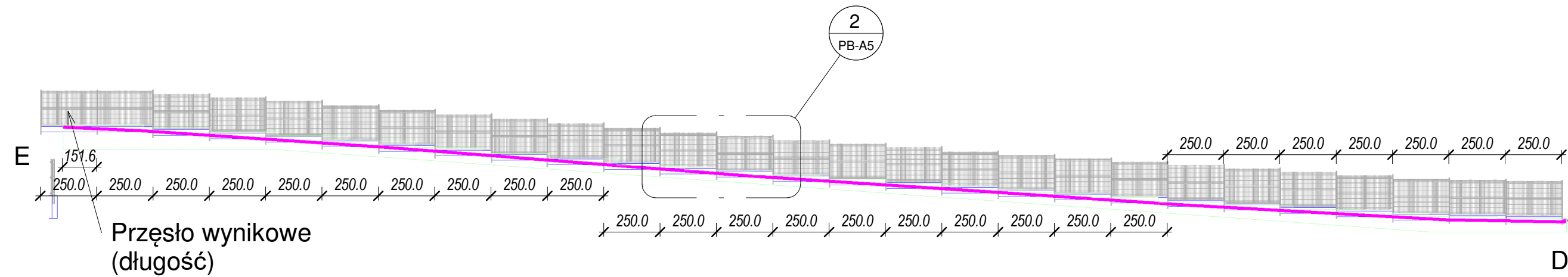
1 Odcinek C-D
1 : 200



Ogrodzenie panelowe h=153cm
dłut - ø3mm, powlekany kolor RAL 7016
Przęsła L=250cm
Betonowa podmurówka gładka 6x25x245cm - systemowa
mocowana ceownikami słupkowymi
Słupki ogrodzenia 60x40mm H=220cm kolor RAL 7016
betonowane w gruncie ~ 50x50x80cm

* UWAGA:
Poziom terenu wyznaczony wzdłuż ogrodzenia panelowego
może różnić się w niewielkim zakresie od rzeczywistego.
Należy przyjąć niwelację terenu po wykonaniu nowego
ogrodzenia dostosowując go do wynikowego spadku ogrodzenia.

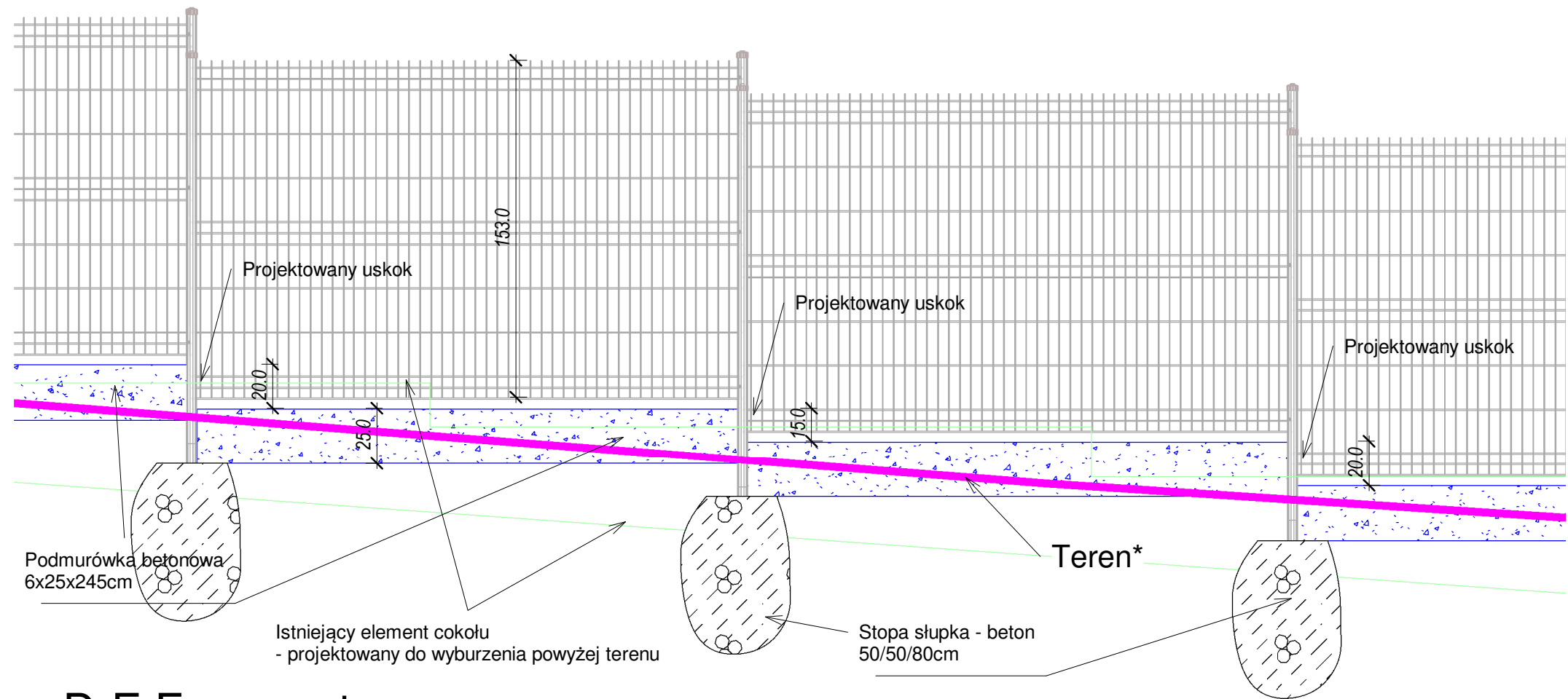
INWESTYCJA:	Przebudowa istniejącego ogrodzenia Domu Pomocy Społecznej		
ADRES:	al. J. Słowackiego 29, Zielona Góra dz. nr 40/4, 39/2		
INWESTOR:	Urząd Miasta Zielona Góra		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 ul. Siwa 2 65-128 Zielona Góra tel. 603 61 98 56 www.pin24.pl mariusz@pin24.pl		
PROJEKTANT Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Świętek upr. bud. nr 32/05/ZG		
SPRAWDZAJĄCY Konstrukcja:	mgr inż. Natalia Hass upr. bud. nr LBS/0081/PWBKb/15		
RYSUNEK:	Odcinek C-D		
ETAP/BRANŻA:	PROJEKT		
SKALA:	Jak zaznaczono	Nr RYS.	PB-A4
DATA:	2022-06-06	Nr projektu:	303




1 Odcinek D-E
1 : 200

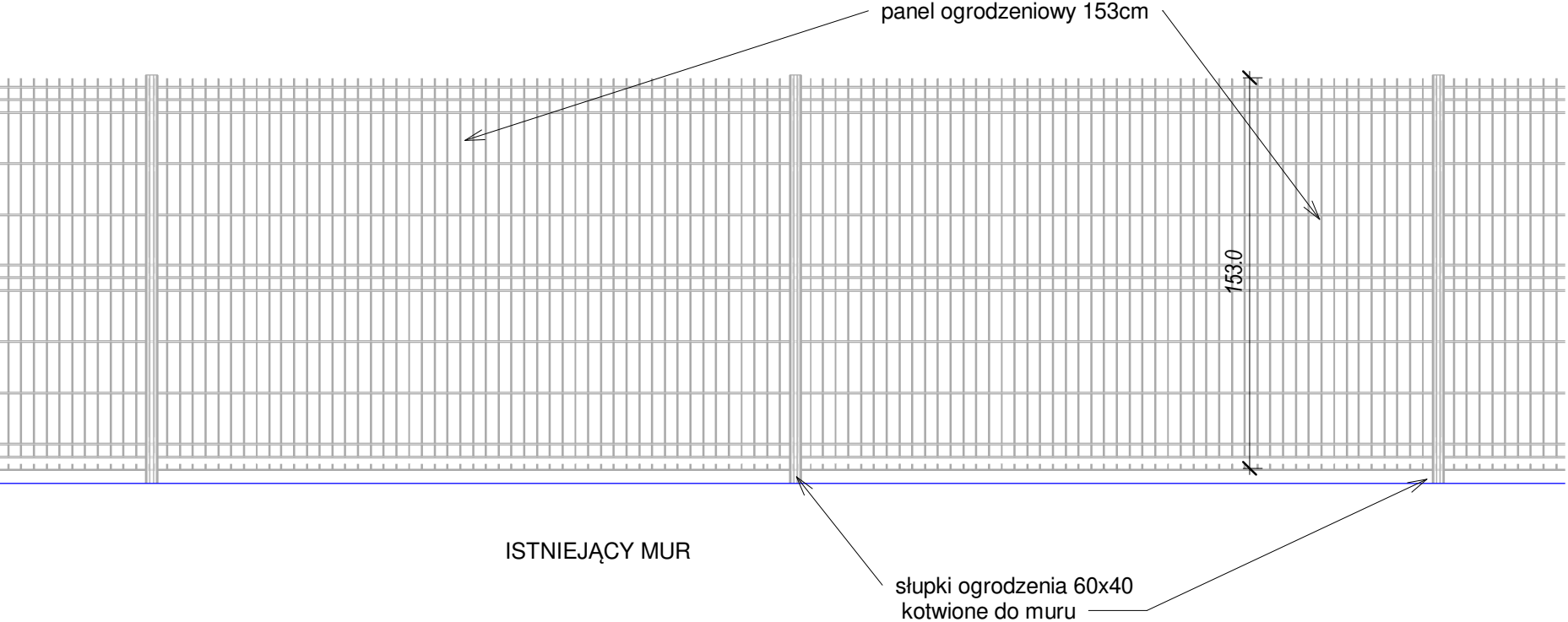
* UWAGA:
Poziom terenu wyznaczony wzdłuż ogrodzenia panelowego
może różnić się w niewielkim zakresie od rzeczywistego.
Należy przyjąć niwelację terenu po wykonaniu nowego
ogrodzenia dostosowując go do wynikowego spadku ogrodzenia.

Ogrodzenie panelowe h=153cm
drut - ø3mm, powlekany kolor RAL 7016
Przęsła L=250cm
Betonowa podmurówka gładka 6x25x245cm - systemowa
mocowana ceownikami słupkowymi
Słupki ogrodzenia 60x40mm H=220cm kolor RAL 7016
betonowane w gruncie ~ 50x50x80cm




2 D-E Fragment
1 : 25

INWESTYCJA:	Przebudowa istniejącego ogrodzenia Domu Pomocy Społecznej		
ADRES:	al. J. Słowackiego 29, Zielona Góra dz. nr 40/4, 39/2		
INWESTOR:	Urząd Miasta Zielona Góra		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div><div></div><div>projektowanie i nadzór <small>Mariusz Świątek</small></div></div> <div>ul. Siwa 2 65-128 Zielona Góra tel. 603 61 98 56 www.pin24.pl mariusz@pin24.pl</div>		
PROJEKTANT Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Świątek upr. bud. nr 32/05/ZG		
SPRAWDZAJĄCY Konstrukcja:	mgr inż. Natalia Hass upr. bud. nr LBS/0081/PWBKb/15		
RYSUNEK:	Odcinek D-E		
ETAP/BRANŻA:	PROJEKT		
SKALA:	<i>Jak zaznaczono</i>	Nr RYS.	PB-A5
DATA:	2022-06-06	Nr projektu:	303



Ogrodzenie panelowe montowane na istniejącym murze
wysokość panelu h=153cm
druć - 3mm, powlekany kolor RAL 7016
Przęsła L=250cm
Słupki ogrodzenia 60x40mm H=160cm kolor RAL 7016
montowane do istniejącego muru za pomocą kotew klejanych

- Renowacja istniejącego muru na odcinku G-H:
- usunięcie istniejącego tynku
 - uzupełnienie ewentualnych ubytków zaprawą
 - obłożenie siatką z klejem
 - otynkowanie tynkiem żywicznym

INWESTYCJA:	Przebudowa istniejącego ogrodzenia Domu Pomocy Społecznej		
ADRES:	al. J. Słowackiego 29, Zielona Góra dz. nr 40/4, 39/2		
INWESTOR:	Urząd Miasta Zielona Góra		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div><div><div>projektowanie i nadzór <small>Mariusz Świątek</small></div></div><div>ul. Siwa 2 65-128 Zielona Góra tel. 603 61 98 56 www.pin24.pl mariusz@pin24.pl</div></div>		
PROJEKTANT Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Świątek upr. bud. nr 32/05/ZG		
SPRAWDZAJĄCY Konstrukcja:	mgr inż. Natalia Hass upr. bud. nr LBS/0081/PWBKb/15		
RYSUNEK:	Odcinki G-H, I-J-K		
ETAP/BRANŻA:	PROJEKT		
SKALA:	1 : 25	Nr RYS.	PB-A6
DATA:	2022-06-06	Nr projektu:	303