

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA MURU  
OPOROWEGO PRAWEGO I LEWEGO

Stal klasy A-0 dla prętów  $\phi 6$

Stal klasy A-IIIN dla prętów  $\phi 10$

BETON: C20/25 ( 11,5 m3)

UWAGA

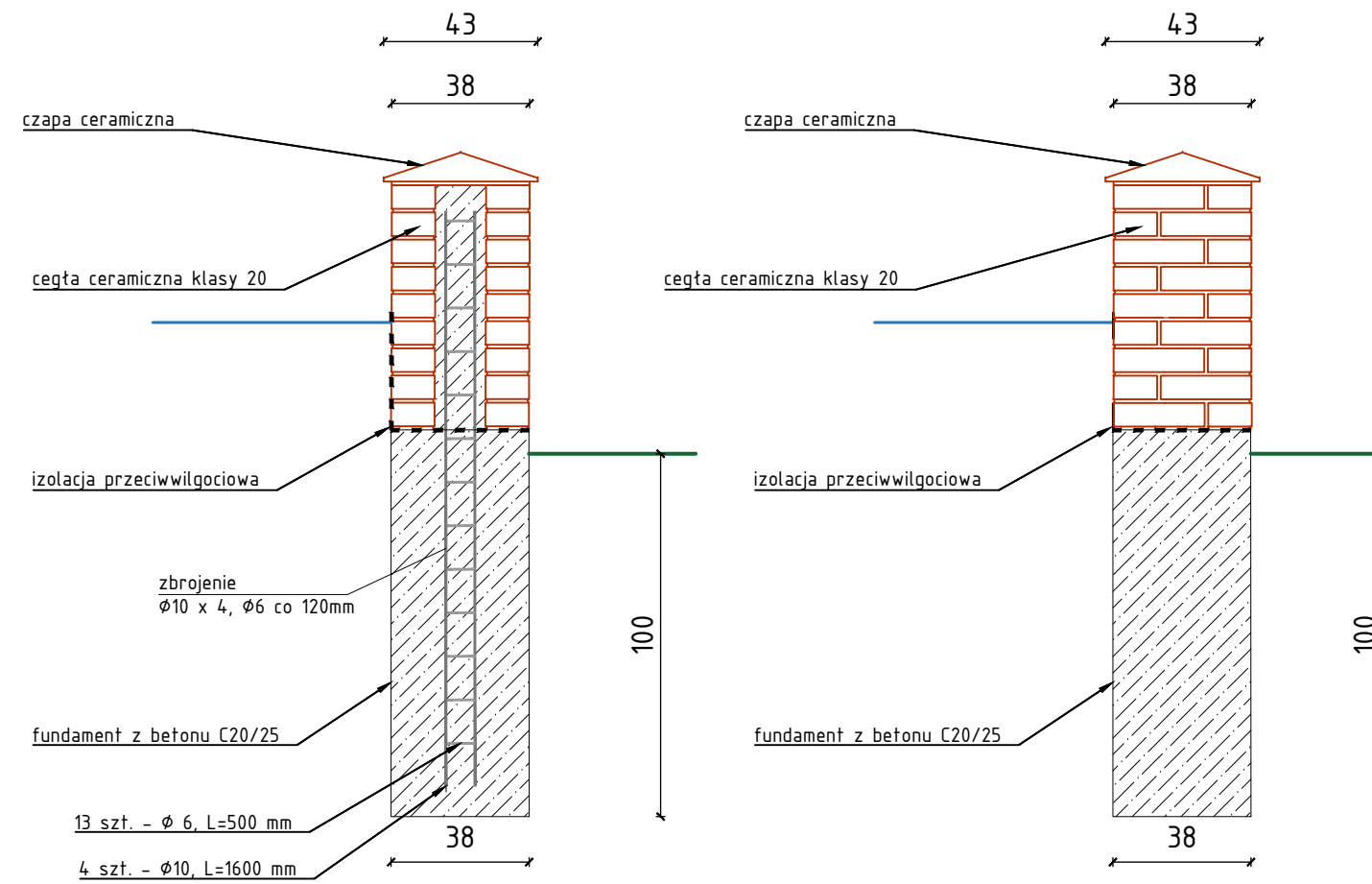
Na elementy ceramiczne znajdujące się bezpośrednio na styku z gruntem lub pod nim należy podwójnie nałożyć płynną hydroizolację na grubość ok. 4 mm.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA MURU OPOROWEGO

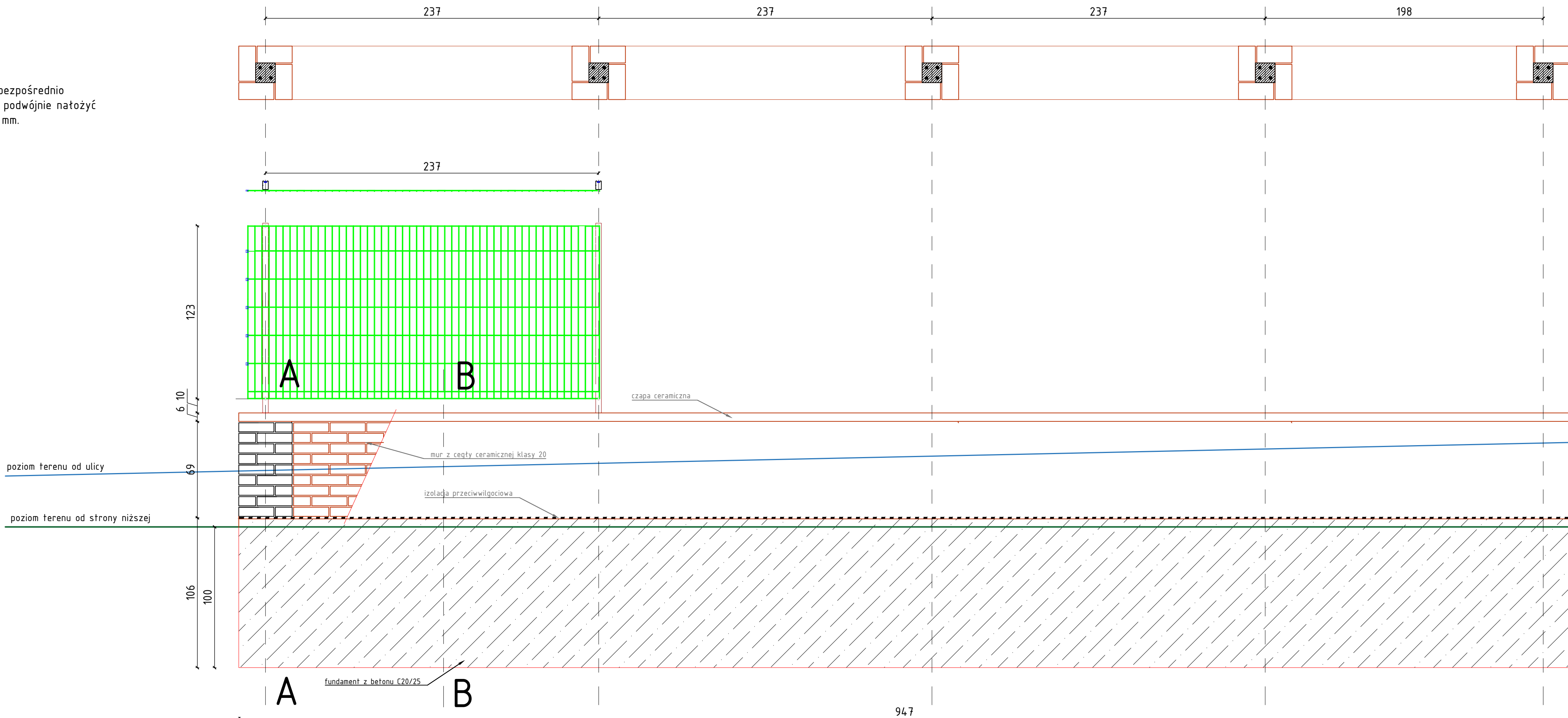
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość pręta [mm]	Ilość w elemencie	długość łączna [m]
1	10	1600	56	89,6
2	6	500	182	91
Długość razem [m] – pręt gładki $\phi 6$				91
Długość razem [m] – pręt żebrowany $\phi 10$				89,6
Masa 1m [kg] – pręt $\phi 6$				0,23
Masa 1m [kg] – pręt $\phi 10$				0,617
Razem [kg]				76,2132

PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B



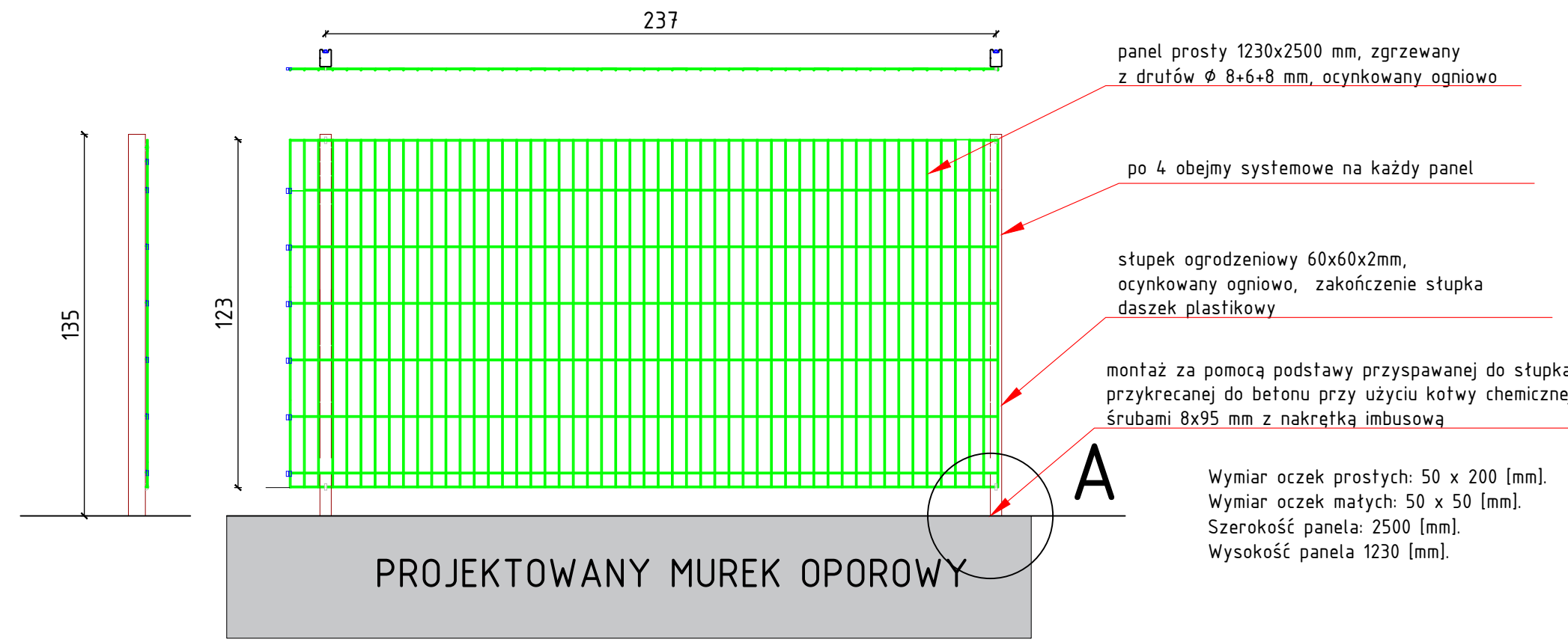
SCHAMEAT OGRODZENIA I MURKU OPOROWEGO STRONA PRAWA



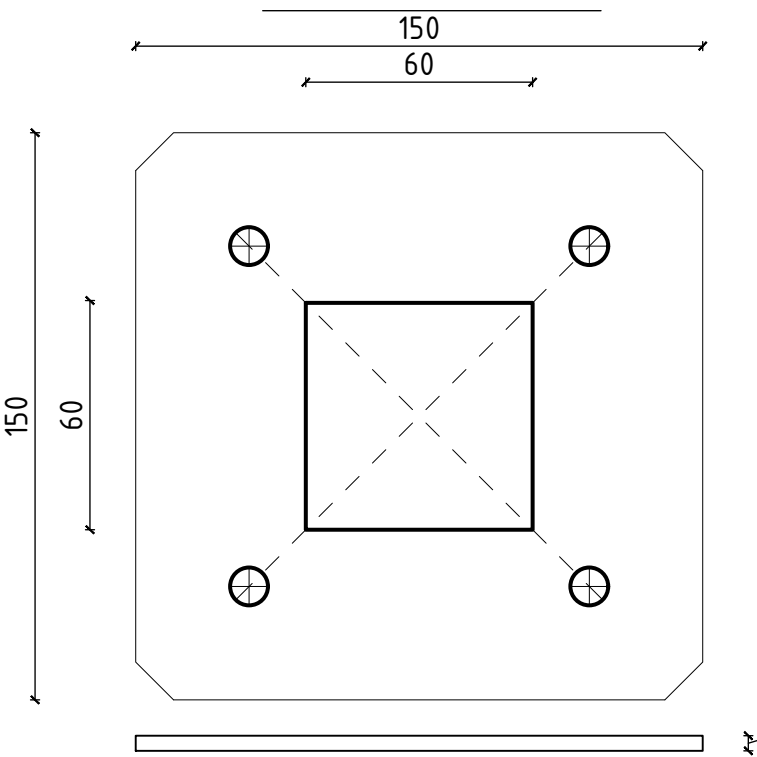
Odniesienie – granica działki

ISTNIEJĄCY MUREK OPOROWY

SZCZEGÓŁ PANELA OGRODZENIOWEGO  
montowanego na istniejącym murku  
skala 1:20



SZCZEGÓŁ "A"



Podstawa przyspawana do słupka słupka 60x60 mm montowana do betonu za pomocą kotew chemicznych śrubą 10 x 300 mm z nakrętką imbusową i nakładką ochronną z tworzywa. Grubość blachy podstawy min. 5mm. Podstawa zabezpieczona poprzez ocynk ogniowy

Jednostka projektowa	PRACOWNIA ARCHAMA Agnieszka Potocka-Makoś, ul. Warkocza 18, 23-400 Bilgoraj		
inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Łada" ul. 3 Maja 40, 23-400 Bilgoraj		
Lokalizacja inwestycji	Bilgoraj, 23-400 Bilgoraj, ul. Lubelska dz.nr: 1, 13/7, 21/10, 62/8 ark. 40; obr.: 060201_1.0001 Bilgoraj		
TEMAT	Remont układu komunikacyjnego wraz z remontem przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej budynków mieszkalnych przy ul. Nadstawnej 10 i Lubelskiej 13 w Bilgoraju		
Treść rysunku	Mur oporowy i ogrodzenie terenu ark.1		
Nr skłonu	Stadium	Branda	
62/2023	DZ	Drogowa	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wykonanie	Imię, Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Krzysztof Potocki	GP-0-7342/116/94	
branda: Drogowa			
Data opracowania	01/2024	Skala rys.	1:50 1:10
Nr rys.	D-6.1		