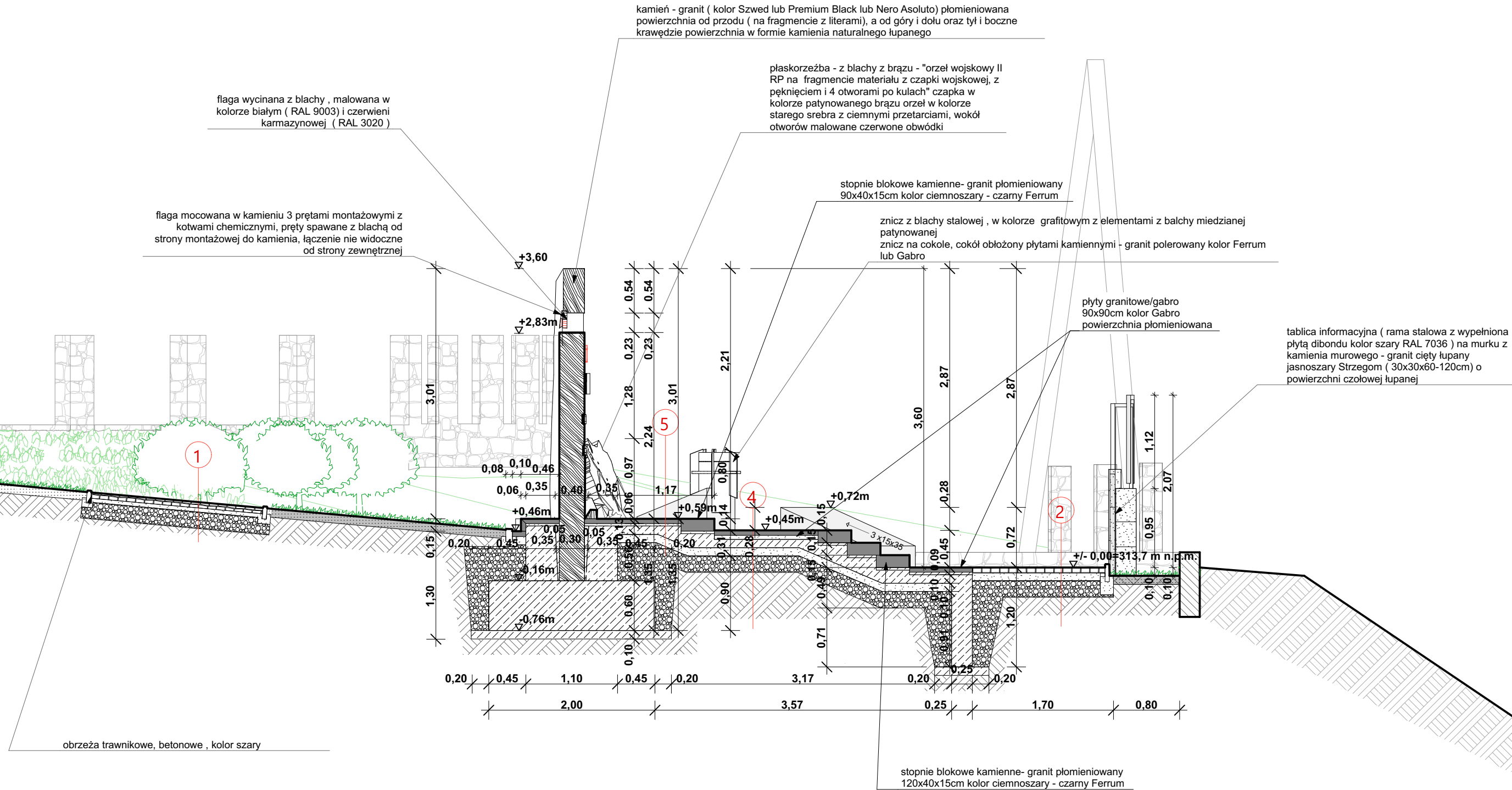


GRANICA TERENU INWETYCJI PKT 10

GRANICA TERENU INWETYCJI PKT 4-5



1. kostka brukowa betonowa gr 6,0cm ( wygląd kostki granitowej) kolor jasno szary  
podsypka cementowo- piaskowa gr 5,0cm  
podbudowa z kruszywa łamanego (0/ 31,5 mm) stabilizowana mechanicznie gr 10,0cm  
podbudowa z kruszywa łamanego (0/63mm) stabilizowana mechanicznie gr 10,0cm  
geowłóknina  
grunt rodzimy
2. kostka brukowa betonowa gr 6,0cm ( wygląd kostki granitowej) kolor jasno szary  
podsypka cementowo- piaskowa gr 10,0cm  
podbudowa z kruszywa łamanego (0/ 31,5 mm) stabilizowana mechanicznie gr 10,0cm  
podbudowa z kruszywa łamanego (0/63mm) stabilizowana mechanicznie gr 10,0cm  
geowłóknina  
grunt rodzimy
3. płyta granitowa gr min. 3,0cm ( kolor Ferrum) / lub schody blokowe  
płyta żelbetowa gr 10,0cm  
podbudowa z kruszywa łamanego (0/ 31,5 mm) stabilizowana mechanicznie gr 10,0cm  
podbudowa z kruszywa łamanego (0/63mm) stabilizowana mechanicznie gr 20,0cm  
grunt rodzimy
4. płyta granitowa gr 6,0cm ( kolor Gabro)  
podsypka cementowo- piaskowa gr 5,0cm  
płyta żelbetowa gr 10,0cm lub na schodach o gr 12,0cm  
podbudowa z kruszywa łamanego (0/ 31,5 mm) stabilizowana mechanicznie gr 10,0cm  
podbudowa z kruszywa łamanego (0/63mm) stabilizowana mechanicznie gr 20,0cm  
grunt rodzimy
5. płyta granitowa gr 6,0cm ( kolor Gabro)  
podsypka cementowo- piaskowa gr 3,0cm  
płyta żelbetowa gr 10,0cm  
podbudowa z kruszywa łamanego (0/ 31,5 mm) stabilizowana mechanicznie gr 10,0cm  
podbudowa z kruszywa łamanego (0/63mm) stabilizowana mechanicznie gr 20,0cm  
grunt rodzimy
6. kostka brukowa betonowa gr 6,0cm ( wygląd kostki granitowej) kolor jasno szary  
podsypka cementowo- piaskowa gr 9,0cm  
płyta żelbetowa gr 10,cm  
podbudowa z kruszywa łamanego (0/ 31,5 mm) stabilizowana mechanicznie gr 10,0cm  
podbudowa z kruszywa łamanego (0/63mm) stabilizowana mechanicznie gr 20,0cm  
grunt rodzimy

7. kruszywo łamane (0/31,5mm) stabilizowane mechanicznie gr 10,0cm  
podsypka piaskowa gr 10,0cm  
podbudowa z kruszywa łamanego (0/ 31,5 mm) stabilizowana mechanicznie gr 10,0cm  
podbudowa z kruszywa łamanego (0/63mm) stabilizowana mechanicznie gr 10,0cm  
geowłóknina  
grunt rodzimy
8. warstwa zieleni - trawnik - rośliny ozdobne  
humus gr 30,0 cm  
kruszywo łamane (0/ 31,5 mm) gr 10,0cm  
grunt rodzimy

|  |   |   |        |
|--|---|---|--------|
| OBIEKT   | POMNIK KATYŃSKI   | TYTUŁ PROJEKTU:   |        |
| LOKALIZACJA  | ul. Ks. H.Domino w Rogach,dz nr ewid.2261/2, obręb Rogi, gmina Miejsce Piastowe | Budowa pomnika katyńskiego wraz ze schodami w miejscowości Rogi |        |
| INWESTOR   | Gmina Miejsce Piastowe ul. Dukielska 14, 38-430 Miejsce Piastowe                |   |        |
| BRANŻA   | ARCHITEKTURA  |   |        |
| STADIUM  | PROJEKT ARCHITEKTONICZNY- WYKONAWCZY  |   |        |
| NAZWA RYS  | PRZEKRÓJ B-B  | data  | podpis |
| projektant : mgr inż.arch. Magdalena Kręząlek- Majdak<br>nr upraw. Rz/ A-12/11 |   | 11.2022r  |        |
| SKALA 1:50   | wszelkie prawa autorskie zastrzeżone  | NR RYS  | 4AW    |