

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 Gabro) / lub schody blokowe  
płyta żelbetowa gr 10,0cm  
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  
grunt rodzimy
4. płyta granitowa gr 6,0cm ( kolor Ferrum lub Gabro)  
podsypka cementowo- piaskowa gr 5,0cm  
płyta żelbetowa gr 10,0cm lub na schodach o gr 12,0cm  
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  
grunt rodzimy
5. płyta granitowa gr 6,0cm ( kolor Ferrum lub Gabro)  
podsypka cementowo- piaskowa gr 3,0cm  
płyta żelbetowa gr 10,0cm  
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  
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  
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  
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 ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY		
NAZWA RYS	PRZĘKRÓJ B-B	data	podpis
projektant : mgr inż.arch. Magdalena Krężalek- Majdak nr upraw. Rz/ A-12/11		11.2022r	
SKALA 1:50	wszelkie prawa autorskie zastrzeżone	NR RYS	3A