



Pełne płaszczyzny przestrzennej pergoli, na przedłużeniu gablot. Sklepienie gładkie wykonane ze stali (w formie blendy) z możliwością podświetlenia w porach wieczornych, oddziałujące odbitym światłem.

pylon kamienny (granit lub piaskowiec), stabilizujący (dociążenie konstrukcji pergoli), w połączeniu ze stalową ramą, w której pionowe elementy fundamentowe, zakotwione są w żelbetowej stopie mimośrodowej odsuniętej od instalacji uzbrojenia terenu

A. Krawężnik kamienny 15x30x100cm, o świetle +2cm od ścieku
B. Ława betonowa z oporem, beton C12/15, gr. min. 15cm
C. Ściek z 1 rzędu kostki kamiennej 20x20 (jak nawierzchnia), obniżony -1cm od nawierzchni



NAWIERZCHNIA JEZDNI [KR-2]			1
warstwa ścieralna			
kostka kamienna 20/20cm płomieniowana		15 cm	
spoinowana żywicą epoksydową			
warstwa wyrównawcza		5 cm	
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3			
podbudowa zasadnicza			
kruszywo łamane o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm (C _{90/10}) stabilizowane mechanicznie		20 cm	
E2 ≥ 130 MPa			
doprowadzenie podłoża do G1 i nośności 80 MPa			
mieszanka kruszywowo - cementowa z wytwórni C1,5/2,0≤4,0MPa		20 cm	
istniejące nośne podłoże gruntowe, E2≥50 MPa			
Σ:		60 cm	

NAWIERZCHNIA DROGI DLA PIESZYCH [KR-1]			2.1
kostka kamienna 4/6 starożyteczna			
warstwa ścieralna			
kostka kamienna 4/6cm - starożyteczna (z rozbiórki)		4-6 cm	
spoinowana żywicą epoksydową			
warstwa wyrównawcza		5 cm	
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3			
podbudowa zasadnicza			
kruszywo łamane o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm (C _{90/10}) stabilizowane mechanicznie		15 cm	
E2 ≥ 80 MPa			
doprowadzenie podłoża do G1 i nośności 50 MPa			
mieszanka kruszywowo - cementowa z wytwórni C1,5/2,0≤4,0MPa		10 cm	
istniejące nośne podłoże gruntowe			
Σ:		35 cm	

NAWIERZCHNIA DROGI DLA PIESZYCH [KR-1]			2.2
plyta kamienna gr. 5 cm - płomieniowana			
warstwa ścieralna 60x60			
plyta kamienna płomieniowana		5 cm	
warstwa wyrównawcza		5 cm	
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3			
podbudowa zasadnicza			
kruszywo łamane o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm (C _{90/10}) stabilizowane mechanicznie		15 cm	
E2 ≥ 80 MPa			
doprowadzenie podłoża do G1 i nośności 50 MPa			
mieszanka kruszywowo - cementowa z wytwórni C1,5/2,0≤4,0MPa		10 cm	
istniejące nośne podłoże gruntowe			
Σ:		35 cm	

PROJEKT BUDOWLANY		
Jednostka projektująca	ES PRACOWNIA KRAJOBRAZU Elżbieta Szopińska ul. Rzeczna 13/1, 51-348 Wrocław NIP 899 134 72 39	
Temat opracowania	Przebudowa pasa drogowego ulicy Konstytucji 3-go Maja w Karpaczu na odcinku od ul. Kościelnej do ul. Nad Łomnicą, w celu utworzenia ciągu pieszo-jezdnego o charakterze deptaka	
Nazwa zadania	Rewitalizacja zdegradowanego centrum Karpacza	
Tytuł rysunku	DETAL - PERGOLA WYPOCZYNKOWA 2	
Zamawiający	GMINA KARPACZ ul. Konstytucji 3-go Maja 54, 58-540 Karpacz	
Adres inwestycji	działki ewidencyjne numer: 256/1, 256/5, 258/2, 172 (fragment), 202/6 (fragment), 202/7 (fragment), 221 (fragment), 245/4 (fragment), 537 (fragment) obręb ewidencyjny: 0004 gmina Karpacz, powiat karkonoski, województwo: dolnośląskie	
Autorzy:	Branża:	podpis
mgr inż. Janusz Pulikowski	architektura	
data	skala	nr rysunku
maj 2024r	1:50	PAB 2.5