

D1

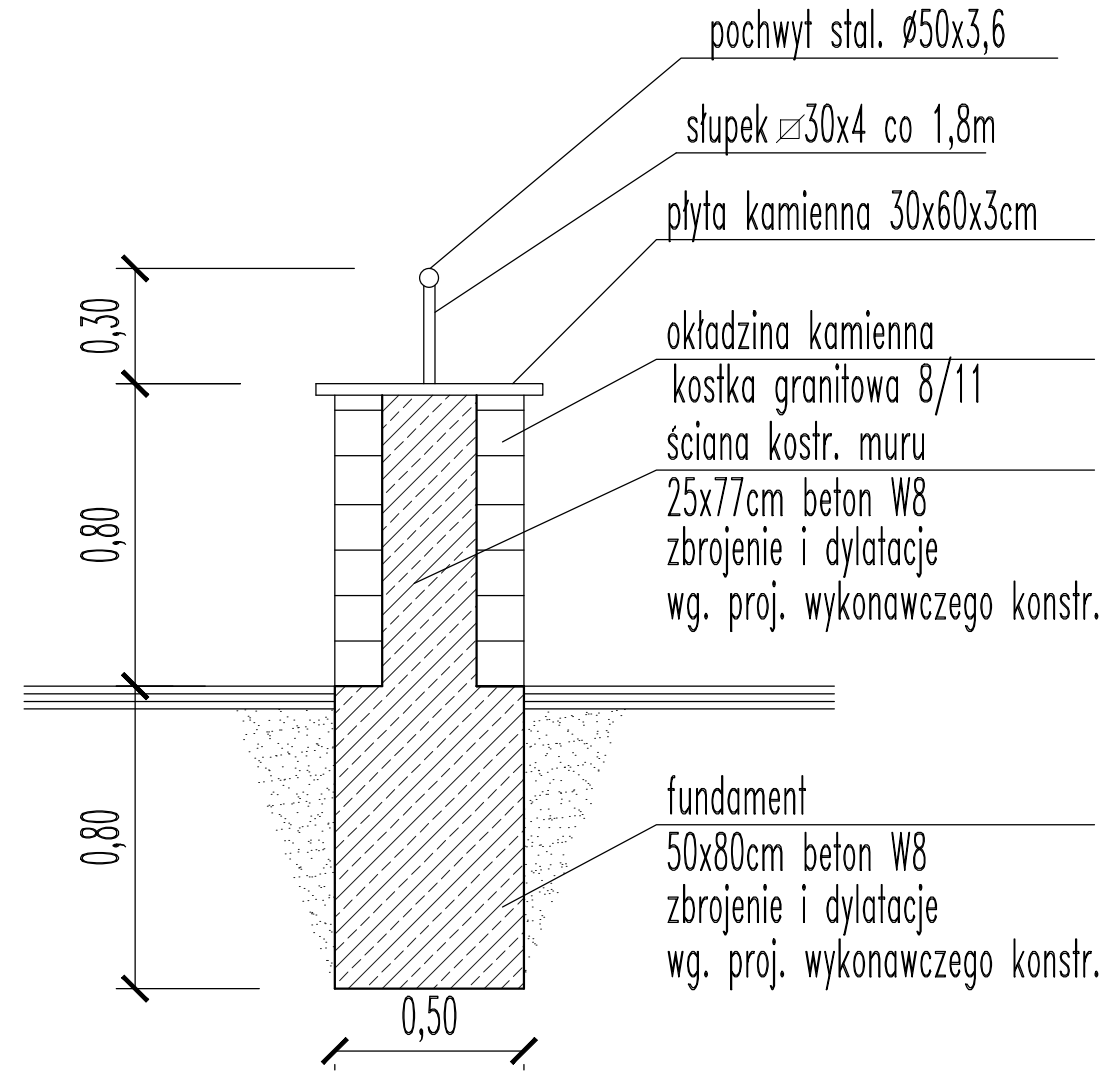
Chodnik – część układana z płyt granitowych

PLYTY KAMIENNE 60X120X12	12cm
Podsypka cem.-piaskowa	5cm
PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYWA KAMIENNEGO ŁAMANEGO NIESORTOWANEGO O UZIARNIENIU CIĄGŁYM 0/31,5mm (stabilizowana cementem)	10 cm
Warstwa odcinająca z piasku	5 cm

D2

Chodnik – część układana z kostki granitowej

Kostka granitowa grub. 7-9 cm lub 8-11	7-11cm
Podsypka cem.-piaskowa	5cm
PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYWA KAMIENNEGO ŁAMANEGO NIESORTOWANEGO O UZIARNIENIU CIĄGŁYM 0/31,5mm (stabilizowana cementem)	10 cm
Warstwa odcinająca z piasku	5 cm



D3

Warstwy ulepszonego podłoża gruntowego w kwiatonie.

Kamień – groszek granitowy	3 cm
Folia ogrodowa	
Ziemia ogrodnicza	50-70 cm
Warstwa drenażowa i magazynująca wodę – żwir	30 cm



ZAKŁAD USŁUGOWY ALEKSANDER KALARUS
59-220 LEGNICA, ul. Działkowa 78 lok. 1
NIP 691-116-64-29, REGON 390238707
tel. +4876 854-33-05, e-mail: aleksander.kalarus@wp.pl

Zadanie inwestycyjne:
Rewitalizacja zdegradowanych obszarów Zakaczawia w Legnicy

Zakres inwestycji:
Budowa bulwaru nad Kaczawą wraz z przebudową ul.Nadbrzeżnej i skrzyżowania ulic Kartuskiej i Kamiennej,

Inwestor:
Zarządca drogi-Prezydent Miasta Legnica
ul. Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica

Tytuł Rysunku:
PRZEKRÓJ A-A I B-B PRZES PROJEKTOWANY MUR

Projektant: mgr inż. arch. Jędrzej Pichla	Nr. ewidencyjny uprawnień: 27/DSOKK/2016	Podpis:
Brana: architektura	Stadium projektu: PB	Skala rysunku: 1:20
Data: XI 2016r.		Numer rysunku: 6A
Ścieżka i nazwa pliku		Data wydruku