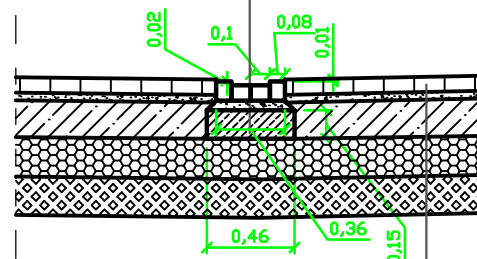


E

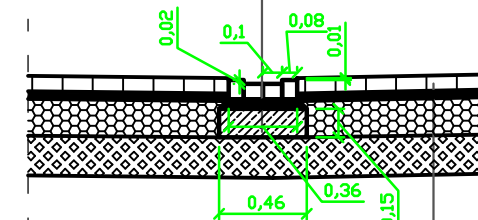
Ściek międzyjezdniowy z czterech rzędów
kostki betonowej HOLLAND o wym. 8 x 10 x 20 cm
Podsyпка cementowo - płaskowa o gr. 5 cm
Ława betonowa z betonu B10 o gr. 15 cm



Kostka brukowa betonowa o gr. 8 cm
Podsyпка cementowo - płaskowa o gr. 4 cm
Chudy beton B - 10 o gr. 20 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
(0 - 31,5 mm) o gr. 20 cm
Pospółka o gr. 20 cm

F

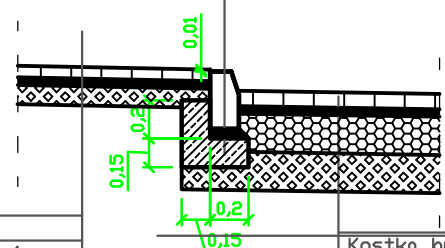
Ściek międzyjezdniowy z czterech rzędów
kostki betonowej HOLLAND o wym. 8 x 10 x 20 cm
Podsyпка cementowo - płaskowa o gr. 5 cm
Ława betonowa z betonu B10 o gr. 15 cm



Kostka brukowa betonowa o gr. 8 cm
Podsyпка cementowo - płaskowa o gr. 4 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
(0 - 31,5 mm) o gr. 20 cm
Pospółka o gr. 40 cm

G

Krawężnik betonowy 15 x 30 cm
Podsyпка cementowo - płaskowa o gr. 5 cm
Ława betonowa z betonu B10 o gr. 15 cm

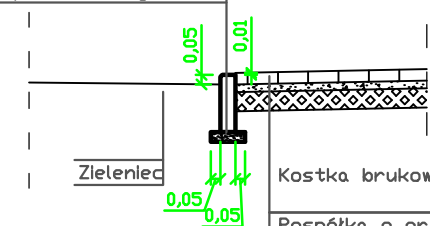


Kostka brukowa betonowa o gr. 6 cm
Podsyпка cementowo - płaskowa o gr. 4 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
(0 - 31,5 mm) o gr. 20 cm
Pospółka o gr. 40 cm

Kostka brukowa betonowa o gr. 8 cm
Podsyпка cementowo - płaskowa o gr. 4 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
(0 - 31,5 mm) o gr. 20 cm
Pospółka o gr. 40 cm

H

Gazon 8 x 30 cm
Podsyпка piaskowa o gr. 5 cm



Zieleniec
Kostka brukowa betonowa o gr. 6 cm
Pospółka o gr. 40 cm

* W przypadku możliwości zastosowania kostki brukowej granitowej
elementy betonowe wymienić na tożsame z kamienia granitowego
zgodnie z opisem technicznym

Inwestor: SAMODZIELNY WOJEWÓDZKI ZESPÓŁ PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW PSYCHIATRYCZNEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ W WARSZAWIE		 <div>OBSŁUGA BUDOWNICTWA TOMASZ JANUSZ</div>		OBSŁUGA BUDOWNICTWA TOMASZ JANUSZ	
Adres: ul. Nowowiejska 27, 00-665 Warszawa (działka nr ew. 5 z obrębu 0508 dzielnia Śródmieście)				05-270 Marki ul. 11 Listopada 5B lok. 3	
Przebudowa nawierzchni utwardzonych, dostosowanie do wymogów dróg pożarowych oraz miejsc postojowych na terenie Szpitala Nowowiejskiego przy ul. Nowowiejskiej 27 w Warszawie		FUNKCJA		NR UPR.	PODPIS
		Projektant: mgr inż. Tomasz Janusz		MAZ/0628/ PBD/18	
Tytuł rysunku: Przekroje konstrukcyjne		Skala: 1:50	Data: 15.11.2019	Rys. nr: A3.2	Str. nr: