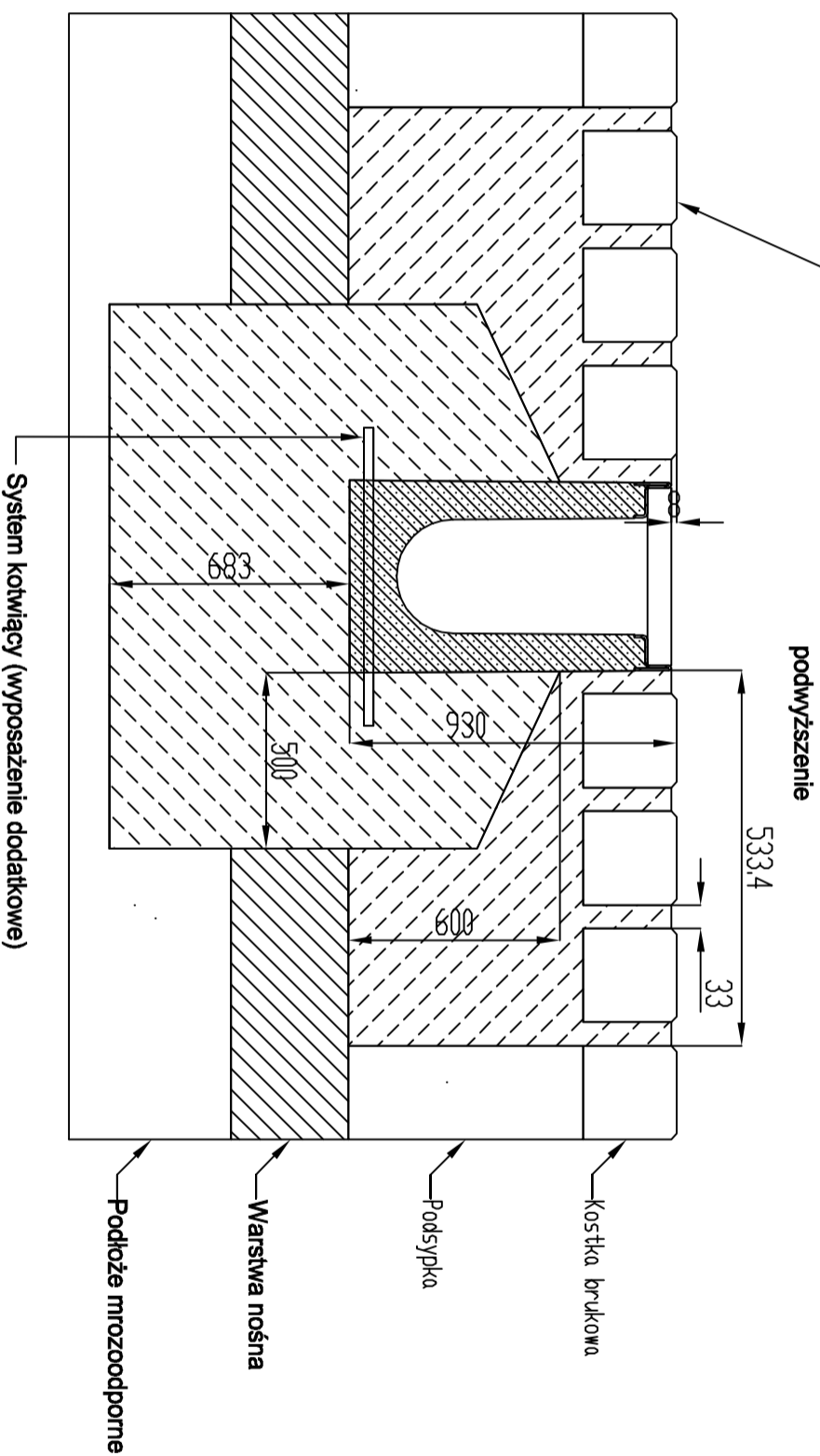


Nawierzchnia brukowa kl. D400

Min. 3 rzędy kostki posadwionej w betonie modyfikowanym odpornym na mróz i sól, bezskurczowym.
Wytrzymałość jak beton opaski.



* h = wysokość korytka wraz z podwyższeniem

Klasa obciążenia według normy PN EN 1433 / DIN 19580	D 400
Fundament: szerokość b / grubość d / wysokość h (w cm)	15 / 15 / *
Podana klasa betonu to klasa minimalna	
EN 206-1 / DIN 1045-2	
fundament nie narażony na przemarzanie	C 20/25
fundament narażony na przemarzanie	C 30/37 XD 1

4.		
3.		
2.		
1.		
Indeks	Zmiany	Data

Wszystkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.

Przebudowa ciągu spacerowego w części ul. Konstytucji 3 Maja, część ul. Łącznej i ul. Mickiewicza wraz z infrastrukturą towarzyszącą

INWESTOR
Gmina Karpacz
ul. Konstytucji 3 Maja 54, 58-540 Karpacz

CONSULTING - PROJECT
Biuo Konsultingowo - Projektowe
ul. Płac Piastowski 26, 58-580 Alenka Góra
tel. 607 617 697; e-mail: office@cp.karpacz.pl

PROJEKTANT
mgr inż. Mariusz Waśniowski 1081D0S/06

ADWSTWNT
mgr inż. Mariusz Niebudek

SPRAWOZUJĄCY
mgr inż. Andrzej Burdynowski 2517/83/2812/84

PROJEKT WYKONAWCZY
SCHEMAT ZABUDOWY
ODWODNIENIA LINIOWEGO

DATA
2015-12-07

NR PRB
29/IS