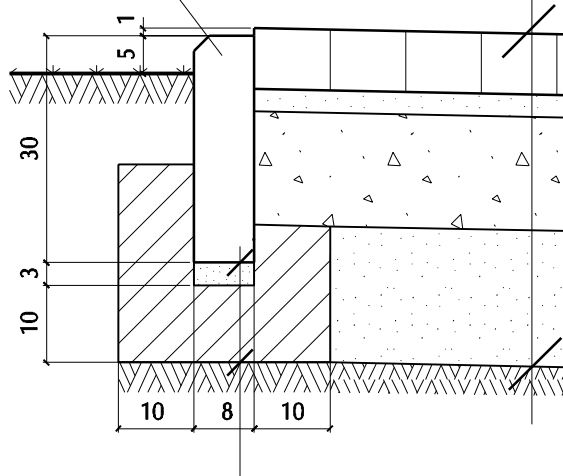


TYPOWY PRZEKRÓJ PRZEZ CHODNIK O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ gr. 8cm SKALA 1:10

CHODNIK

betonowa kostka brukowa gr. 8cm
 podsypka cementowo-piaskowa (piasek o frakcji ziaren do 2mm) - gr.3cm
 podbudowa z tłucznia (frakcja ziaren od 0 do 31,5mm) - gr. 15cm
 warstwa odsączająca - piasek o frakcji ziaren do 2mm - gr.18cm
 grunt rodzimy

OBRZEŻE BETONOWE
 8x30cm



podsypka cementowo-piaskowa
 ława betonowa C12/15

UWAGA: wymiary podano w cm

ALMA
 PROJEKT

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA
 MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃSKI

41-260 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 35, tel./fax. (032) 2609479, kom. 693 120 172, e-mail: biuro@almaprojekt.pl
 NIP: 629-177-13-42, REGON: 277727322, PKO SA O/KATOWICE 23 12404227 1111000048433439

TYTUŁ OPRACOWANIA, LOKALIZACJA PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY BUDOWA PARKINGU PRZY CMENTARZU W REJONIE UL. MYŚLIWSKIEJ W DĄBROWIE GÓRNICZEJ DĄBROWA GÓRNICZA, UL. MYŚLIWSKA, NR EW. DZIAŁEK WG CZĘŚCI OPISOWEJ		INWESTOR GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41 - 300 DĄBROWA GÓRNICZA	
TREŚĆ RYSUNKU TYPOWY PRZEKRÓJ PRZEZ CHODNIK O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ gr. 8cm			SKALA 1:10
WYKONAŁ mgr inż. MATEUSZ BŁASIAK	DATA 05.2018	PODPIS _____	UMOWA NR WIM.271.5.261.2018
PROJEKTANT mgr inż. MACIEJ KOLESIŃSKI upr. architektoniczne nr 190/2001, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr SL-0022			NR PROJEKTU 23/PB/18
			NR RYSUNKU PB-ZT-4.8

Załączone materiały stanowią własność firmy P.A.-U. ALMA PROJEKT. Ani umysłowe prawa własnościowe, ani dane, ani know-how, ani tajemnice interesu oraz licencja ich używania nie jest odstąpiona zarówno pośrednio jak i bezpośrednio. Wszystkie informacje dotyczą wyłącznie adresata, przekazane w celu ich oceny, których to informacji nie wolno reprodukcować ani przekazywać osobom trzecim. Oprócz tego nie można ich wykorzystywać do produkcji lub innych celów albo też nawet upoważnić kogoś do tego bez jednoznacznego, pisemnego zezwolenia firmy P.A.-U. ALMA PROJEKT. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie powyżej wymienionych warunków.