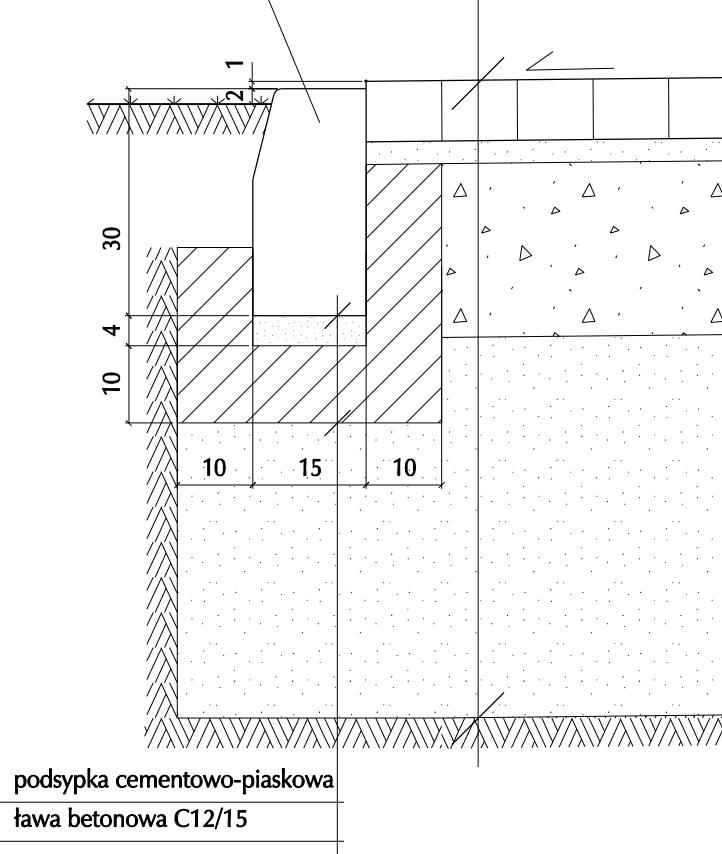


# PRZEKRÓJ B-B TYPOWY PRZEKRÓJ OBNIŻENIA KRAWĘŻNIKA DROGOWEGO SKALA 1:10

KRAWĘŻNIK DROGOWY  
BETONOWY 15x30cm

PARKING, PLAC, CIĄG PIESZO-JEZDNY

wg rys. PB-ZT-5.3



UWAGA: wymiary oraz rzędne podano w cm

**ALMA**  
PROJEKT

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA  
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃKI

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 ZAPLECZA DLA ZAWODNIKÓW WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WOKÓŁ BOISKA PRZY UL. M. KONOPNICKIEJ 29 W DĄBROWIE GÓRNICZEJ PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DĄBROWA GÓRNICZA, UL. KONOPNICKA 29, NR EW. DZIAŁEK WG OPISU			INWESTOR GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41 - 300 DĄBROWA GÓRNICZA
TREŚĆ RYSUNKU PRZEKRÓJ B-B - TYPOWY PRZEKRÓJ OBNIŻENIA KRAWĘŻNIKA DROGOWEGO			SKALA 1:10
PROJEKTANT, KIEROWNIK ZESPOŁU PROJEKTOWEGO mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI upr. architektoniczne nr 190/2001, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr SL-0022	DATA 01.2016	PODPIS _____ _____ _____	UMOWA NR WIM.271.5.1878.2015
WYKONAŁ mgr inż. MATEUSZ BŁASIAK			NR PROJEKTU 03/PB/16
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. ALICJA NOWAK - KOLESIŃSKA upr. architektoniczne nr 198/2001, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr SL-1191			NR RYSUNKU PB-ZT-5.5
Załączone materiały stanowią własność firmy P.A.-U. ALMAPROJEKT. 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 upoważniać kogoś do tego bez jednoznacznego, pisemnego zezwolenia firmy P.A.-U. ALMAPROJEKT. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie powyżej wymienionych warunków.			