

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

CHODNIK

betonowa kostka brukowa gr. 8cm

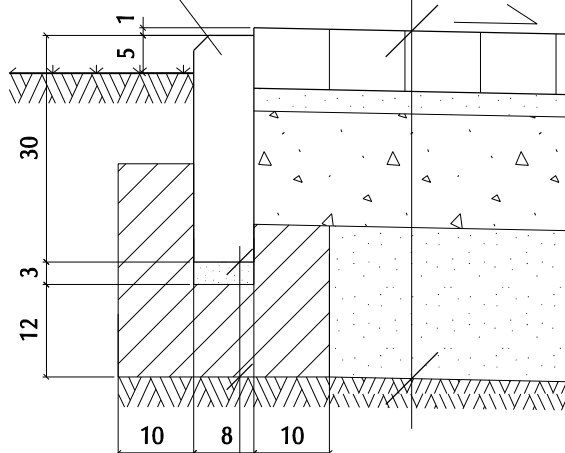
podsyпка cementowo-piaskowa (piasek o frakcji ziaren do 2mm) - gr. 3cm

podbudowa z tłucznia (frakcja ziaren od 0 do 31,5mm) - gr. 15cm


wymiana gruntu na grunt niewysadzinowy (pospółka) - gr. 20cm

grunt rodzimy

OBRZEŻE BETONOWE
8x30cm



podsyпка cementowo-piaskowa
ława betonowa C12/15

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			P ARCHITEKCI pracownia@pa.com.pl j.pawlus@pa.com.pl 41-100 siemianowice śl ul.korfantego 17A/9 tel/fax +48 32 4310860 mob.+48 501543940		branża			
					zagospodarowanie terenu			
TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU - MIASTECZKO RUCHU DROGOWEGO W REJONIE ULIC: 11 LISTOPADA I TYSIĄCLECIA BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY SŁUŻĄCYCH REKREACJI CODZIENNEJ			PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Jacek PAWLUS Nr upr.03/06/SLOKK			
INWESTOR:	GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA							
LOKALIZACJA:	REJON ULIC: 11-GO LISTOPADA I TYSIĄCLECIA DĄBROWA GÓRNICZA NR EW. DZ. 155/2 - ARK. MAPY 85, OBRĘB 0003							
TYTUŁ RYSUNKU:	TYPOWY PRZEKRÓJ PRZEZ CHODNIK O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BET. gr. 8cm							
DATA:	30.05.2017	FAZA: Projekt budowlano - wykonawczy		Rev.:	—	Nr rys.: ZT - 6	Skala:	1:10