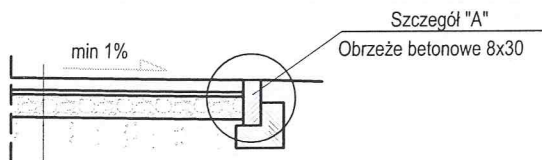


UTWARDZENIE - KOSTKA 8cm

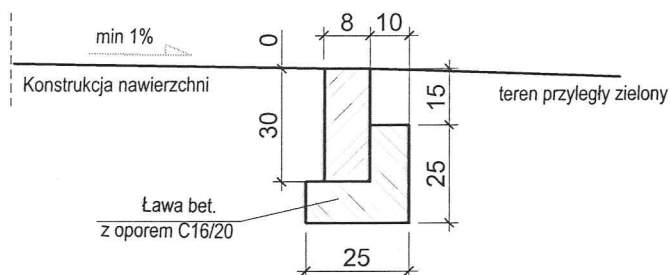


warstwa ścieralna z kostki betonowej gr 8 cm B50
kruszywa kamienna fr. 0,075-4mm gr. min 4 cm
kruszywo łamane fr. 4-31,5mm grubość warstwy 15cm
warstwa odsączająco-profilująca pospółka żwirowa fr 0,075-63mm gr średnia ~15cm
grunty wg. opinii geotechnicznej dogęszczony powierzchniowo do $I_s > 0,97$

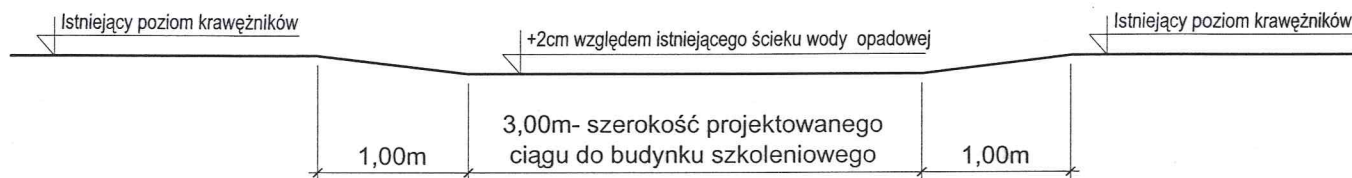
Uwaga!

Do wykonania nawierzchni z betonowej kostki brukowej należy użyć kostkę typu Behaton, kolor szary, grubości 80mm w klasie B50 przeznaczoną do ruchu samochodowego

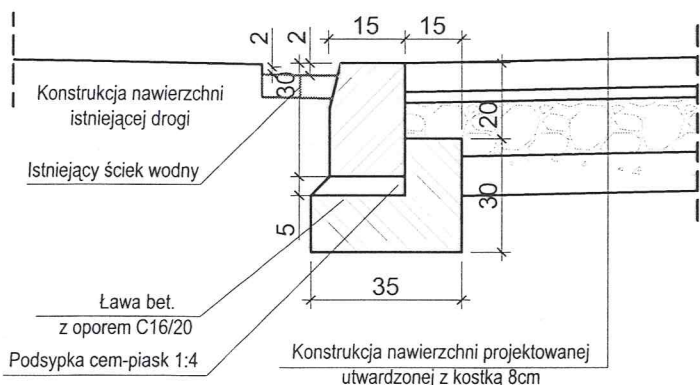
Szczegół "A" 1:20



Szczegół połączenia z istniejącą drogą wewnętrzną GNS (projektowane obniżenie krawężnika widok)



Szczegół połączenia z istniejącą drogą wewnętrzną GNS (projektowane obniżenie krawężnika przekrój)



PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY			
Inwestycja	"BUDOWA BUDYNKU SZKOLENIOWEGO NA TERENIE GOSPODARSTWA NASIENNO-SZKÓŁKARSKIEGO W SUKOWIE "		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 2898 obręb 0015 gmina Daleszyce		
Zeszyt: 1	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
Temat rys.	UTWARDZENIE TERENU	Skala 1:----	
		Nr rys. A2	
Inwestor	<div></div> <div>LASY PAŃSTWOWE Nadleśnictwo Daleszyce ul. Zakościele 7A; 26-021 Daleszyce</div>		
Projekt	<div>"PRB Consulting"</div> <div>ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077; 41-248 00 04, fax. 41 242 18 03</div>		
Architektura			
Opracował:	mgr inż. Maciej Glibowski	nr upr.	
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Janusz Socha	5/PKOKK/2012	