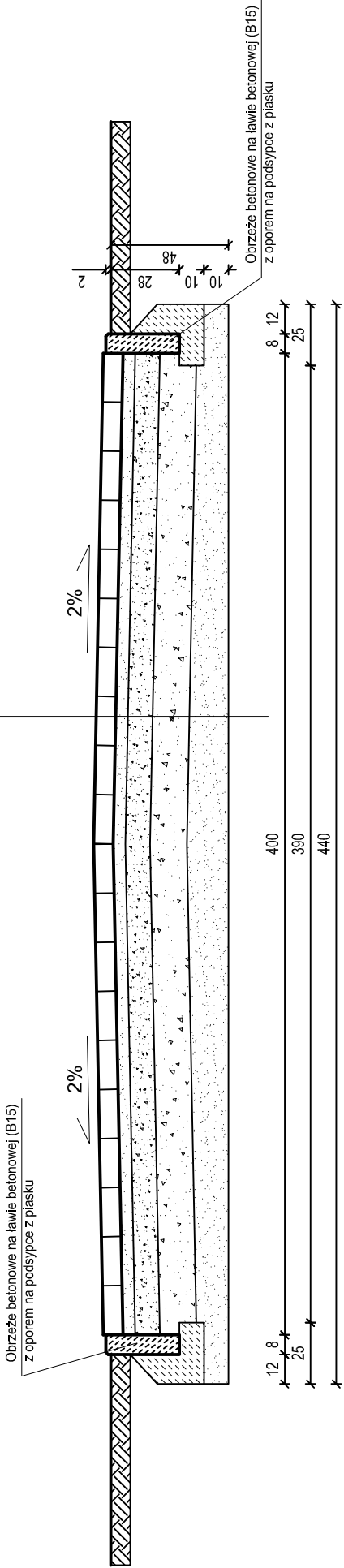


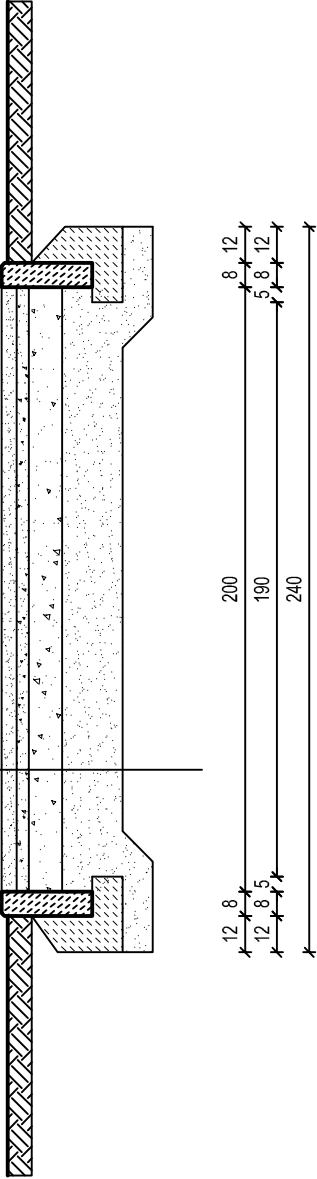
A) NAWIERZCHNIA ALEI GŁÓWNYCH I PLACÓW
Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8cm

8,0	Kostka betonowa wibroprasowana gr. 8cm - kolor czerwony
4,0	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
10,0	Podbudowa z kruszywa łamanego, twardego stab. mechanicznie 0/31,5
15,0	Podbudowa z kruszywa łamanego, twardego stab. mechanicznie 31,5/63,0
15,0	Warstwa odsączająca z piasku średniego

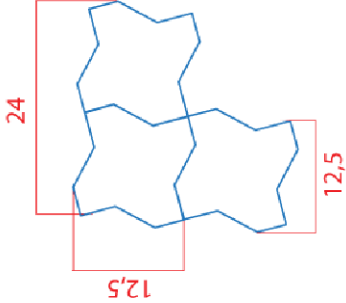


B) NAWIERZCHNIA ŚCIEŻEK

5,0cm	Mieszanina piasku, pospółki żwirowej oraz gliny (1:1:1)
4,0cm	Kruszywo łamane stab. mechanicznie - fr. 0-31,5mm
11,0cm	Kruszywo łamane stab. mechanicznie - fr. 31,5-63mm
20,0cm	Warstwa odsączająca z piasku lub pospółki



wzór kostki betonowej



INWESTOR:		WYKONAWCA:	
MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI Sp. z o.o. 86- 300 Grudziądz ul. Mickiewicza 23		<div><div><div></div><div>GEOTECHNICA</div></div><div>geologia i budownictwo 87-100 Toruń, ul.Kościuszki 49d tel (0-56) 655-80-40; fax (0-56) 655-96-75 e-mail: biuro@geotechnica.pl</div></div>	
		NR ZLECENIA:	
		PROJEKT BUDOWLANY	
ZADANIE:		BRANŻA:	ARCHITEKTURA
ROZBUDOWA CMENTARZA KOMUNALNEGO 86-300 Grudziądz, ul. Jaskółcza i Skowronkowa cz. dz. nr 26, 27, 28, 29, 36 i dz. nr 30, obręb 122		SKALA:	
NAZWA RYSUNKU:		1:25	
PRZEKROJE PRZEZ NAWIERZCHNIE			
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Karolina Nowaczyk	61/WPOK/ UpB/2011	V.2013r.
SPRAWDZAJĄCA	mgr inż. arch. Barbara Wołoszek	203/77/Wmm	V.2013r.
PROJEKTANT	mgr inż. Urszula Poderewska	15/84/Lw	V.2013r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Piotr Kamiński		V.2013r.
BRANŻA: ARCH:			5
WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE SĄ ZASTRZEŻONE			