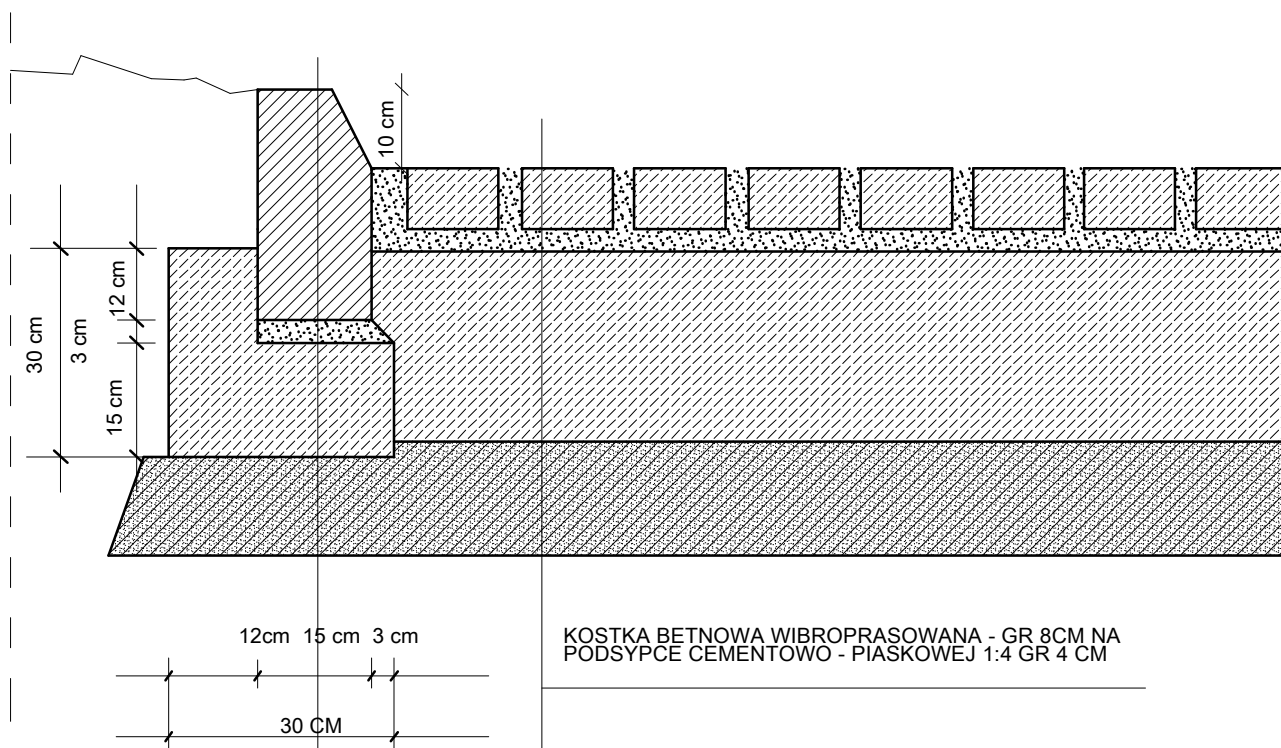


# PODJAZD



KOSTKA BETNOWA WIBROPRASOWANA - GR 8CM NA  
PODSYPCE CEMENTOWO - PIASKOWEJ 1:4 GR 4 CM

WARSTWA PODBUDOWY - CHUDY BETN 7,5-9 MPa 20cm

PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM GR. 15 CM

KRAWĘŻNIK ULICZNY BETONOWY O WYM 15X30X100 CM NA PODSYPCE  
CEMENTOWO - PIASKOWEJ GR 3 CM

ŁAWA POD KRAWĘŻNIK Z OPOREM Z BETONU B-15

	PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE MICHAŁ OTOMAŃSKI 93-347 Łódź, ul. Leszczyńskiej 20/17 tel. kom. 0 601 26 83 86 tel. 0 42 209 32 86 fax. 0 42 209 31 94 michalotomanski@interia.pl		BRANŻA:		ARCHITEKTURA						
	PROJEKT:		NAZWA RYSUNKU:		PRZĘKRÓJ TERENOWY PODJAZD						
			PROJEKTANCI:		techn. ROMAN JERZY TYRLIK Upr. Nr 326/88/WŁ W zakresie budowy i projektowania Dróg i mostów kołowych Łódź, ul. Rewolucji 1905 r. nr 30 m. 6						
	INWESTOR:		SKALA		FAZA		NR		DATA		
Gmina Wieluń z siedzibą w 98-300 Wieluń, Palcu Kazimierza Wielkiego 1		PROJEKT WYKONAWCZY ODBUDOWY ISTNIEJCEGO BOISKA SZKOLNEGO W GIMNAZJUM NR 1 W WIELUNIU ul.18 Stycznia 24 działka nr ewid. 508, Obręb Wieluń.		1:250		PW		8D		04.2011	