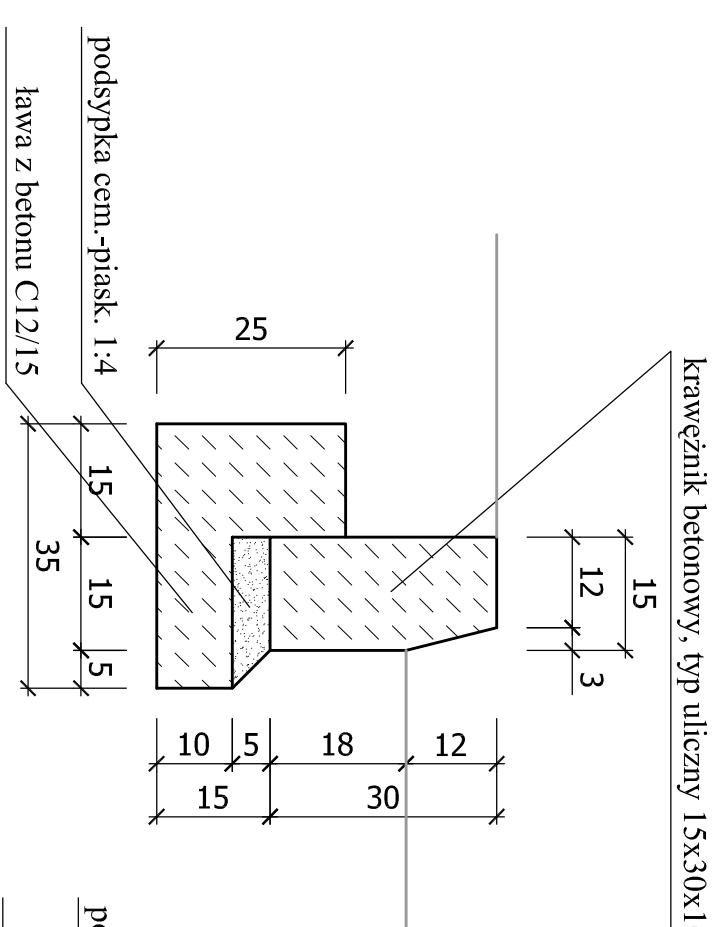


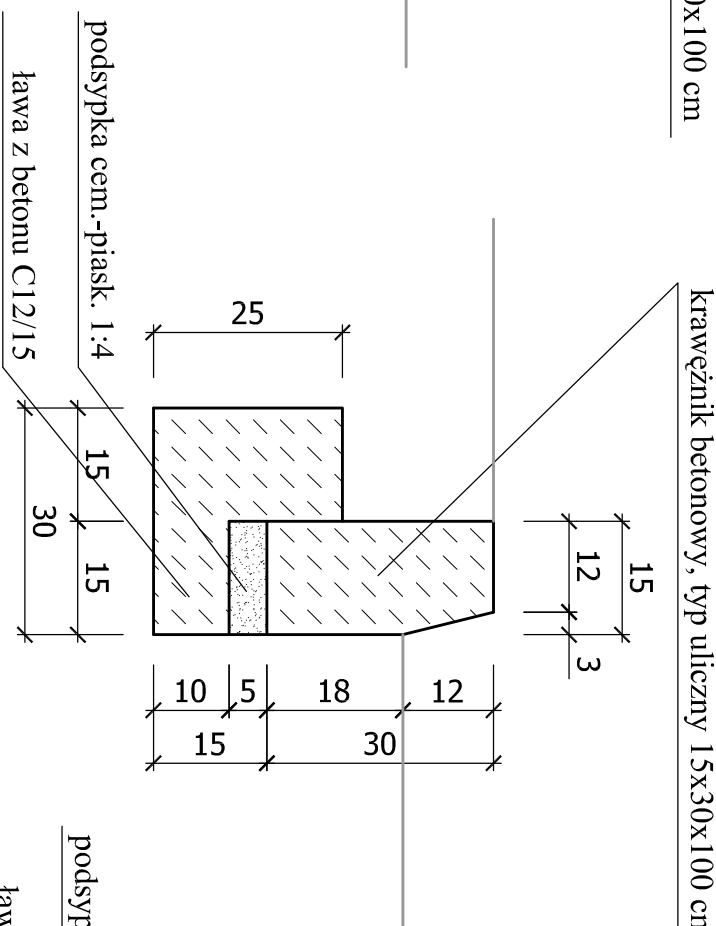
Szczegół "A"

Krawężnik betonowy/kamienny, typ uliczny,
15x30x100 cm, na ławie betonowej z oporem



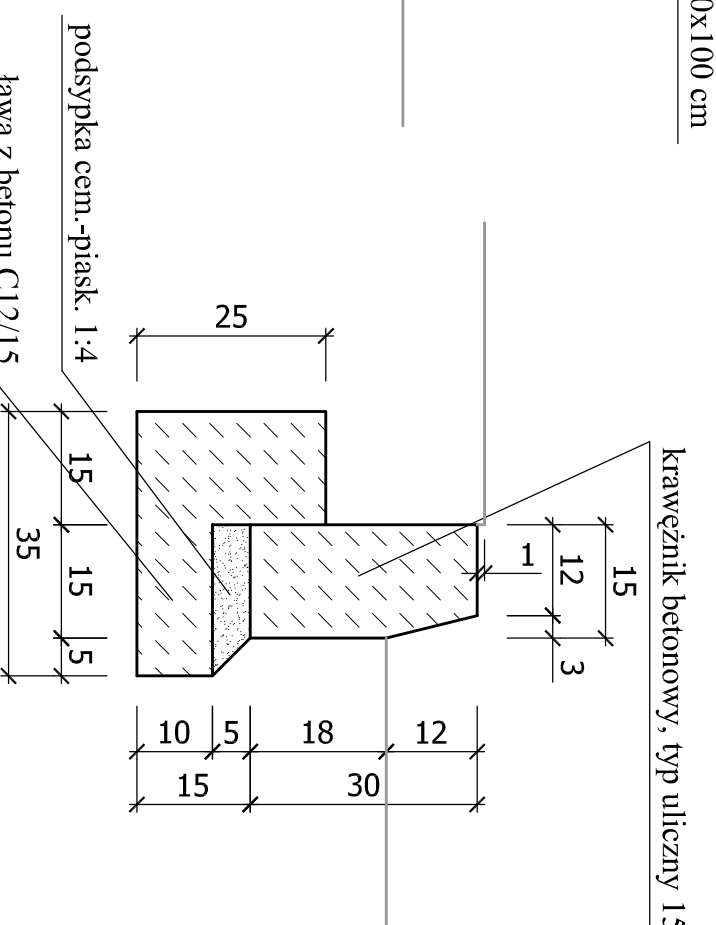
Szczegół "B"

Krawężnik betonowy/kamienny, typ uliczny,
15x30x100 cm, na ławie betonowej z oporem



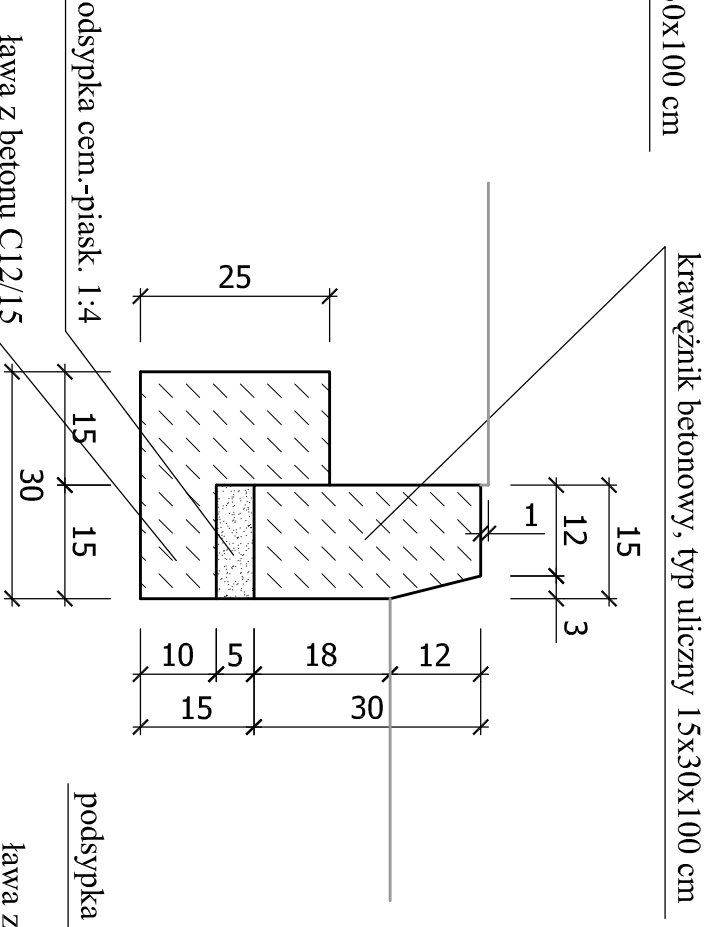
Szczegół "C"

Krawężnik betonowy/kamienny, typ uliczny,
15x30x100 cm, na ławie betonowej z oporem



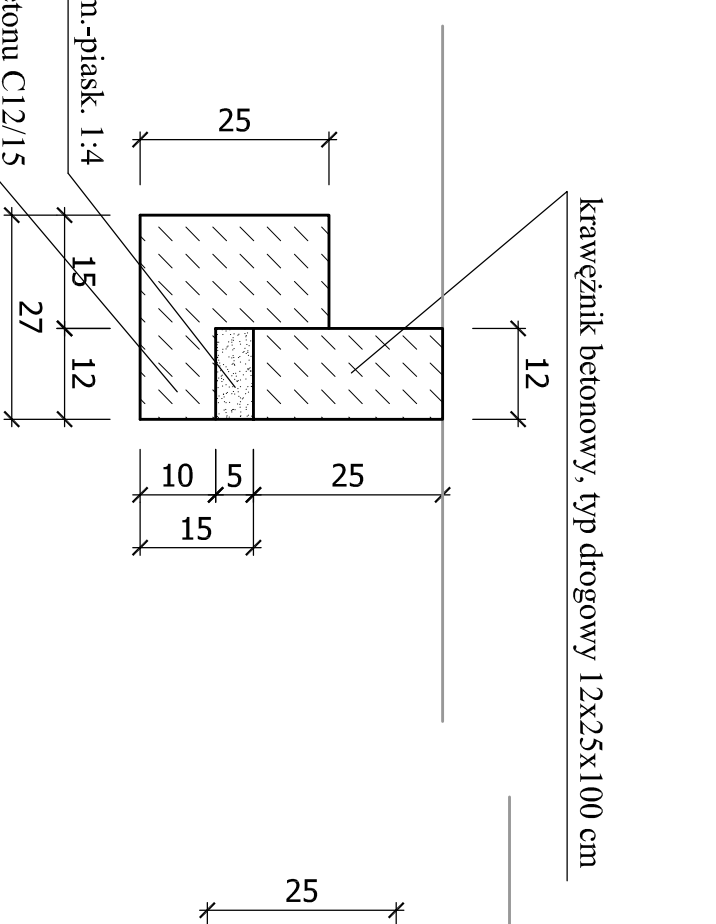
Szczegół "D"

Krawężnik betonowy/kamienny, typ uliczny,
15x30x100 cm, na ławie betonowej z oporem



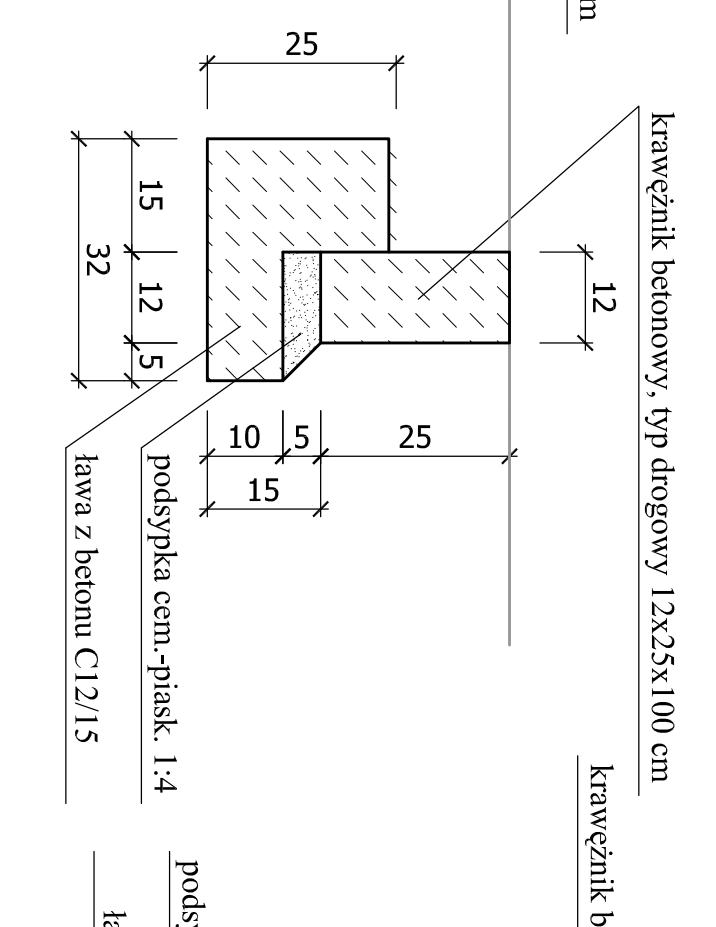
Szczegół "E"

Opornik betonowy/kamienny, 12x25x100 cm,
zatopiony, na ławie betonowej z oporem



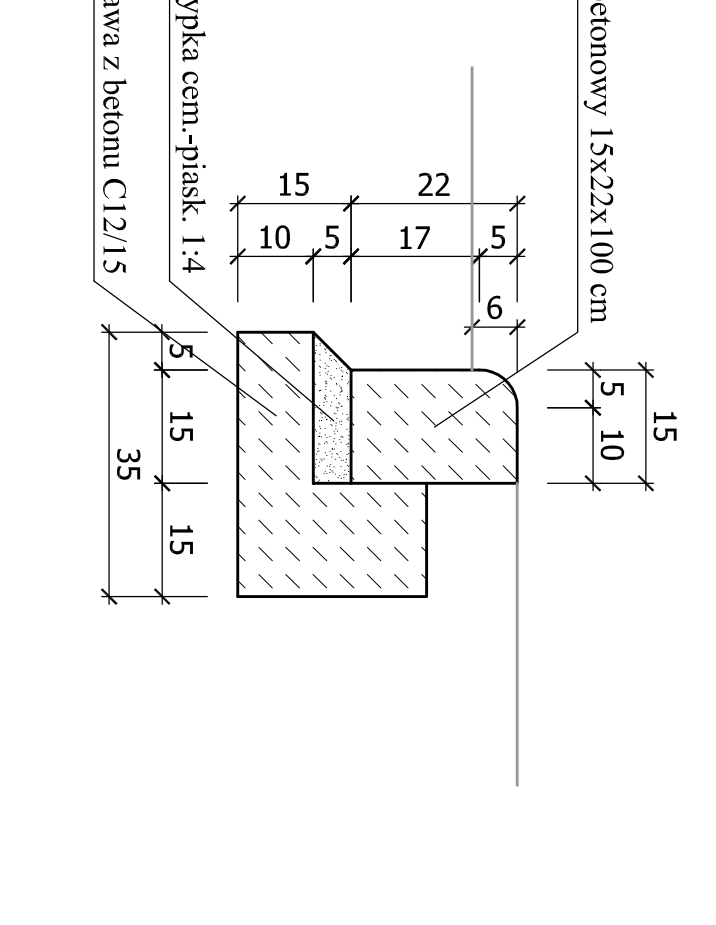
Szczegół "F"

Opornik betonowy/kamienny, 12x25x100 cm,
zatopiony, na ławie betonowej z oporem



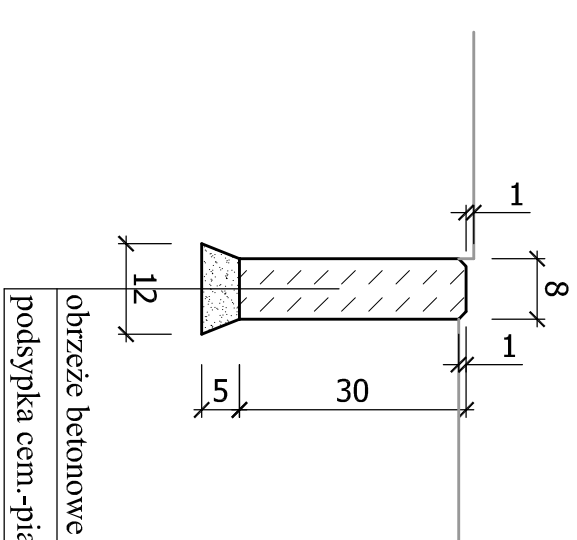
Szczegół "G"

Krawężnik betonowy, najazdowy, 15x22x100 cm,
na ławie betonowej z oporem



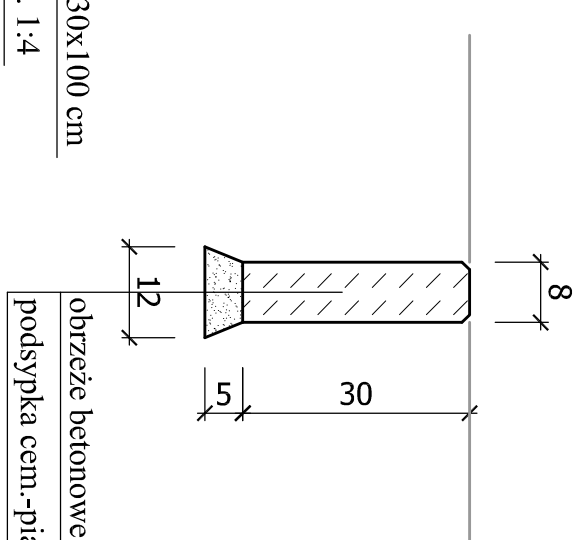
Szczegół "H"

Obrzeże betonowe/kamienne,
8x30x100 cm



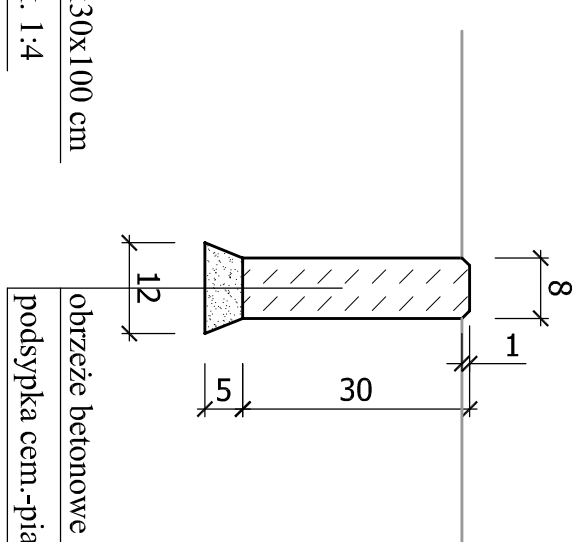
Szczegół "I"

Obrzeże betonowe/kamienne,
8x30x100 cm



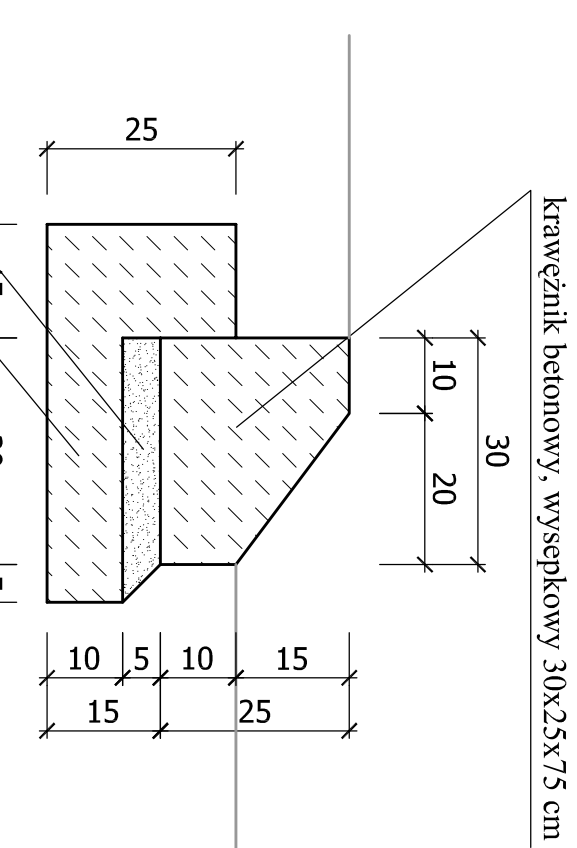
Szczegół "J"

Obrzeże betonowe/kamienne,
8x30x100 cm



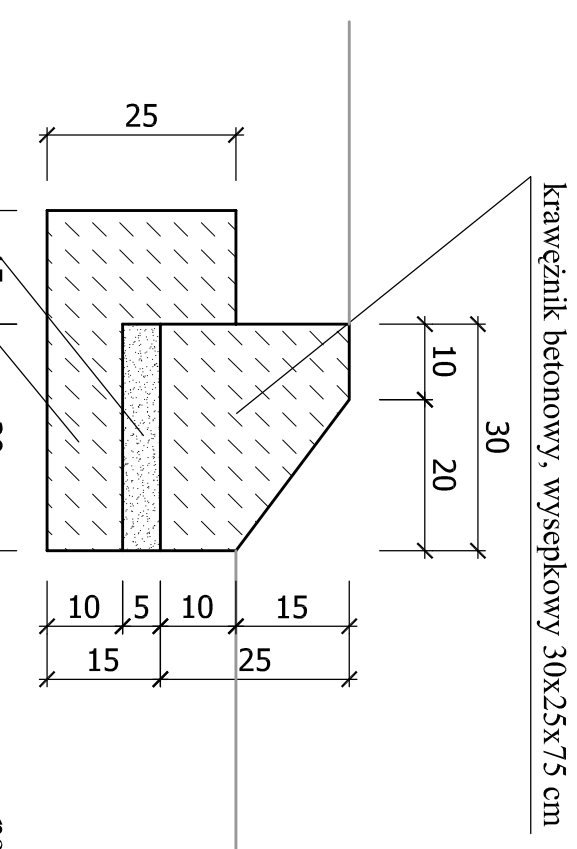
Szczegół "K"

Krawężnik betonowy, wyspkowy, 30x25x75 cm
na ławie betonowej z oporem



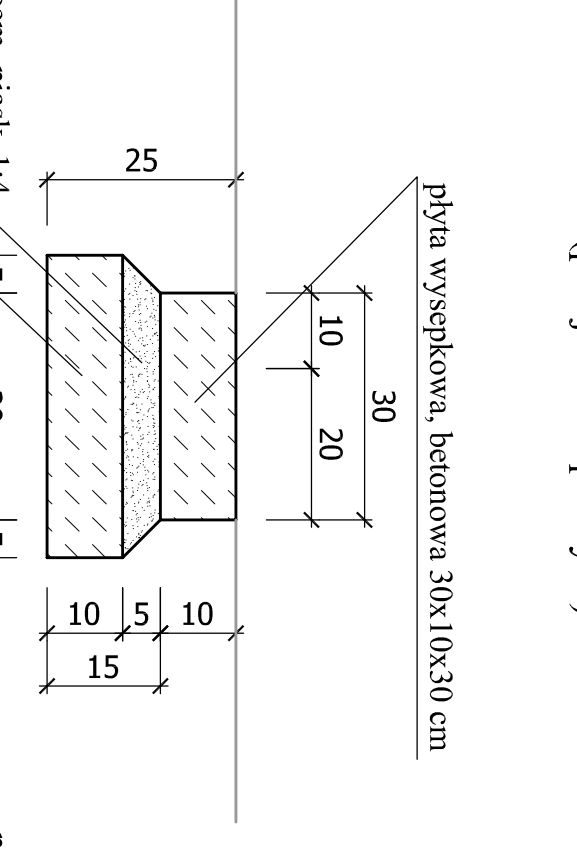
Szczegół "L"

Krawężnik betonowy, wyspkowy, 30x25x75 cm
na ławie betonowej z oporem



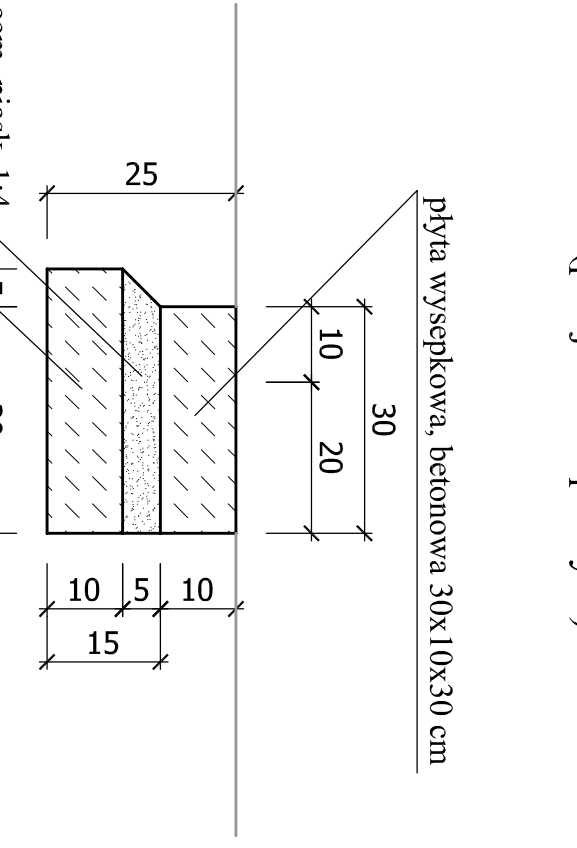
Szczegół "M"

Płyta wyspkowa, betonowa 30x10x30 cm
na ławie betonowej z oporem
(przejście dla pieszych)



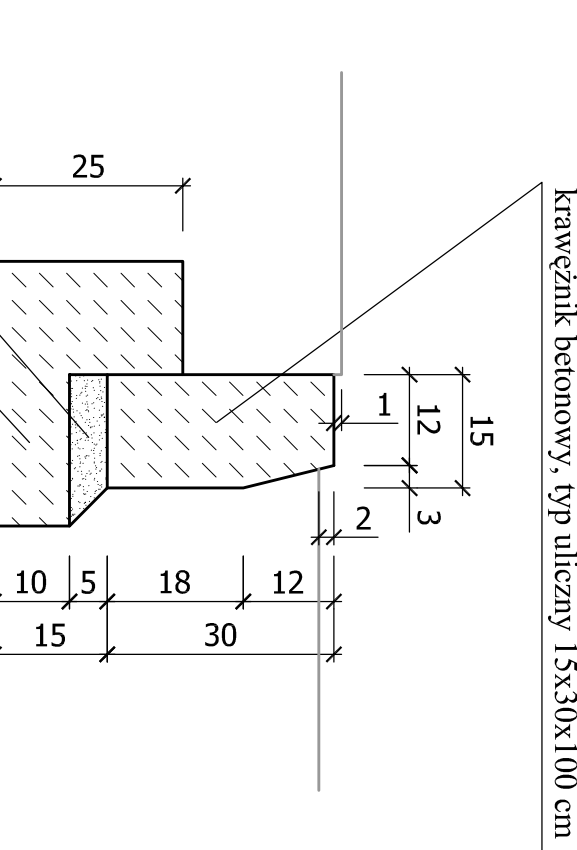
Szczegół "N"

Płyta wyspkowa, betonowa 30x10x30 cm
na ławie betonowej z oporem
(przejście dla pieszych)



Szczegół "O"

Krawężnik betonowy/kamienny, typ uliczny,
15x30x100 cm, obniżony, na ławie betonowej z oporem



WYKONAWCA BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE bamp Kamionki, Os. Kresowe 5 62-023 Gaćki	PROJEKT BUDOWLANY				
	Stadium	PRZEKROJE NORMALNE - SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
INWESTOR Zarząd Powiatu w Świebodzinie ul. Kolejowa 2, 66-200 Świebodzin	Tytuł rysunku				
	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
TEMAT Przebudowa ulic: Kolejowej i Sulechowskiej w Świebodzinie	Projektant	inż. Marcin Kuciak	WKP/0260/PWOD/08	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	
	Asystent projektanta	mgr inż. Łukasz Jedynak	-		
	Sprawdzający	mgr inż. Szymon Kosmalski	WKP/0259/PWOD/08	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	
	DATA:	07.2013	SKALA:	1:10	
	BRANŻA:	DROGOWA	RYСУNEK NUMER:	5	ARKUSZ NUMER: 8