

# Przekrój A-A (Stary Barkoczyn)

1:25

Szerokość pasa przy ogordzeniu w terenie może się różnić od podanej na rysunku. Jest to wymiar przybliżony.

Szerokość kamiennego muru może nie być jednakowa na całej długości jednakowa

ok. 210

~80

15

47

Izolacja przeciwwilgociowa

30

Grunt wypełniający z wykopu

77

Obsypka filtracyjna

Grunt rodzimy

Proponowany beton C 20/25

Warstwa betonu C 8/10

Krawężnik kamienny 8 x 30 x 100 cm

1,5 %

Kostka kamienna 16 / 16 cm

Podsypka cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3 cm

Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0 / 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 18 cm

Warstwa wzmacniająca - piasek stabilizowany cementem gr. 20 cm

4Ø12

80

95

Uwagi :

- Kamienie układane nieregularnie - więc wymiary mogą oscylować w podanych wartościach.
- Nie stosować do murku oraz nawierzchni kamieni ciosanych.
- Kamienie układane na zaprawie od środka murku, zewnętrzna część niespoinowana. Bez widocznej zaprawy, kamienie mają utrzymać swój charakter układanych bez zaprawy jak w przeszłości.
- Element żelbetowy jest pokazany dla przedstawienia sugerowanej konstrukcji na której umieszczone zostaną kamienie z rozebranego muru. Aby mogły być w tym samym miejscu co pierwotnie.
- Beton fundamentu: C 20/25
- Beton podkład: C 8/10
- Otulina min. 5 cm
- Stal A-IIIIN
- Zbrojenie ułożone w środku przekorju ławy z uwzględnieniem min. otuliny

Element żelbetowy w kształcie "L", monolityczny lub prefabrykowany



- Przykład kostki kamiennej (granitowej), szarej

art	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Rzemieśnicza 25, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	
projekt	INWESTOR: Gmina Nowa Karczma ul. Kościarska 9 83-404 Nowa Karczma	SKALA 1:25
	INWESTYCJA: RENOWACJA Z ODBUDOWĄ OGRODZENIA KOMIENNEGO ZABYTKOWEGO CMENTARZA W STARYM BARKOCZYNE NA TERENIE GMINY NOWA KARCZMA	NR RYS. 2
	Przekrój A-A (Stary Barkoczyn)	DATA 07.2024
	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jęrosław Krause upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	SPRAWDZAJĄCY:	