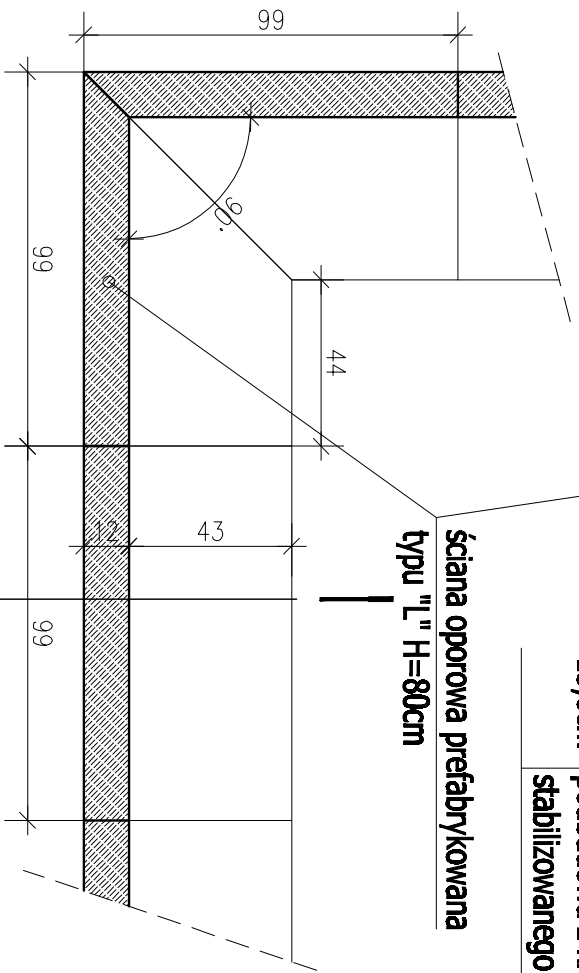


PRZEKRÓJ	
6,0cm	kostka betonowa
3,0cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15,0cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie



Murek oporowy przebiegłby kwadratowy typu „I” z betonem klasy C30/37. Wysokość ściany oporowej 80cm, długość stopy 45cm. Murek oporowy oparty na podbudowie z ciędnego betonu grubości 10cm. Od strony masywnu warstwa filigracyjna z mieszanki piaskowo-zwiotowej lub tłucznej.

RZUT MURKU OPOROWEGO

Obekt	PROJEKT BUDOWY I WZROSTOWY KUCHNIKI PRZEBUDOWA, Z WYMNIESZENIEM INSTALACJI GAZOWA I WENTYLACJI MECHANICZNEJ WRAZ Z ZAGRODOWANIEM TERENU OGRADZENIAMI DROGI WNIOSOWEJ, MOSTU OGRADOWEJ, AMERICA PORTOWOJ, PRZEMIESZLENIA URZĄDZENIA WRAZ Z ABRAZ OGRADZENIOWA, DOZWIENIA IZBYTALACI I KANALIZACJI SANITARNEJ I PRZEBUDOWY OGRADZENIOWA IZBYTALACI I OŚWIETLENIA ZWYKŁEGO WRAZ Z KUCHNIA PRZET. UL. KIERZCOWEJ WIELKIEJ I NA DZIAŁALNOŚĆ W. 1804, 1928, 1937		
Adres inwestycji	16-001 Kiełce, ul. Kuczyńskiego 4		
Inwestor	URZĄD GMINY ALICHOŃCIE KOŚCIELNY, ul. Lipowa, 16-081 Alichońcie Kościelny		
Przeznaczenie projektu	PROJEKT OGRADOWY	Strona	Nr 95 Z.4
	Inte i mczelno	Specjalność	
Projektant	mgr inż. arch. Piotr Pyżasz	ARCHITEKTURA	BR.4/6/04
Wykonawca	mgr inż. arch. Kamili Luma	ARCHITEKTURA	6.03.2016
Sprowadzający	mgr inż. arch. Michał Balaż	ARCHITEKTURA	21.07/08