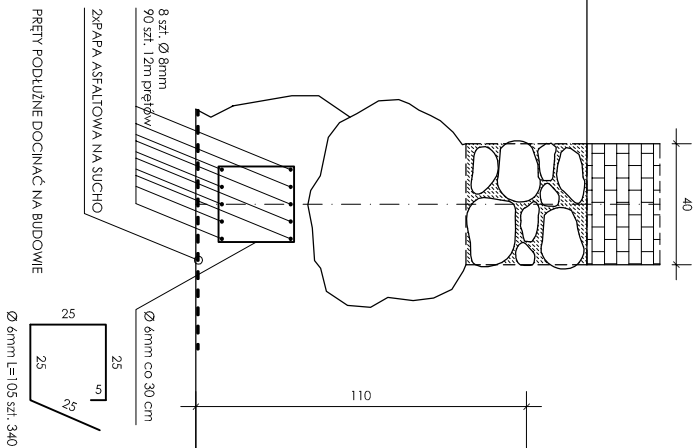
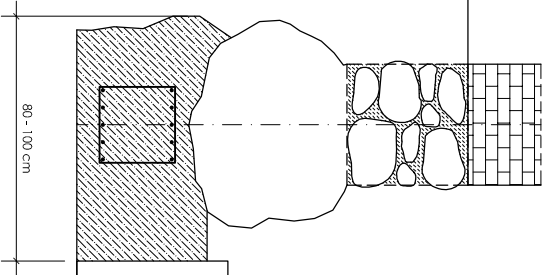


# TECHNOLOGIA WYKONANIA FUNDAMENTU ODCINKOWEGO

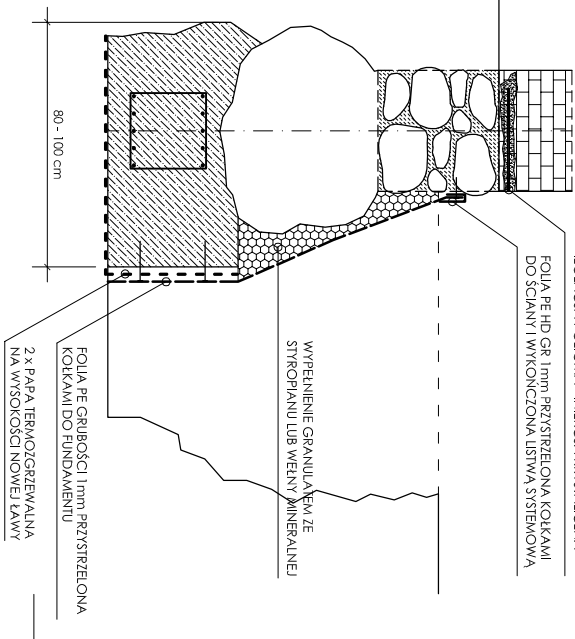
ETAP 1 WYKONANIE WYKOPU I UŁOŻENIE ZBRÓJENIA



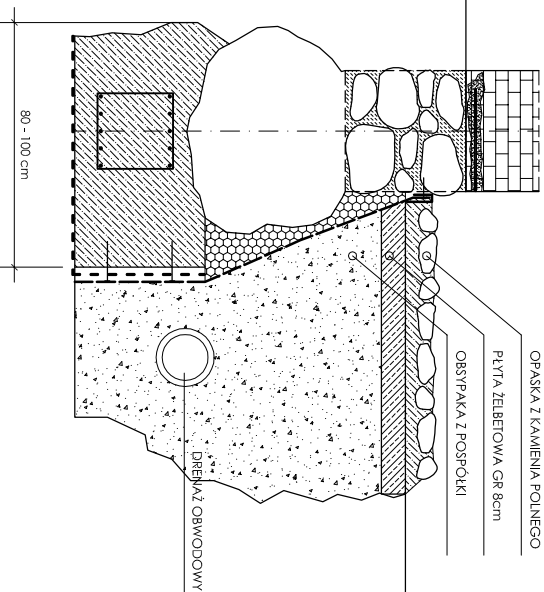
ETAP 2 SZALOWANIE I BETONOWANIE



ETAP 3 WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ



ETAP 4 OBSYPKA, WYKONANIE OPASKI CHODNIKOWEJ



UWAGI:

1. DO WYKONANIA FUNDAMENTU UŻYĆ BETONU EKSPANSYWNego TOWAROWEGO - KLASY B25. PRZEWDYWANA ILOŚĆ BETONU 50 m<sup>3</sup>
2. NA ODCINKACH REALIZOWANEGO FUNDAMENTU PODSTĘPLOWAĆ WENNĄTRZ LOKALI MIESZKALNYCH ELEMENTY STROPU DLA ODCIĄŻENIA FRAGMENTU PODKOPYWANEJ ŚCIANY.
3. PRACE WYKONYWAĆ NA ODCINKACH MAX 1,5m Z PRZERWĄ POMIĘDZY ODCINKAMI 4,5m.

	Jednostka sporządzająca:	Tytuł rysunku:	Nazwa opracowania:	Skala:
	INŻYNIERIA BUDOWLANA mgr inż. Piotr Jutrowski ul. Nieborowska 22/1 80-034 Gdańsk	TECHNOLOGIA WYKONANIA FUNDAMENTU ODCINKOWEGO	PROJEKT REMONTU DOMU PODCIENIOWEGO W MIŁOCINIE	-

Investor:	Projektował / nr uprawnień	Podpis:	Data:
GMINA CEDRY WIELKIE ul. Krasickiego 16, 83-020 Cedry Wielkie	mgr inż. Piotr Jutrowski upr. nr POM/0051/POOK/03		04.2008
Adres inwestycji:	Podpis:		Nr rysunku:
Miłocin, gmina Cedry Wielkie			02