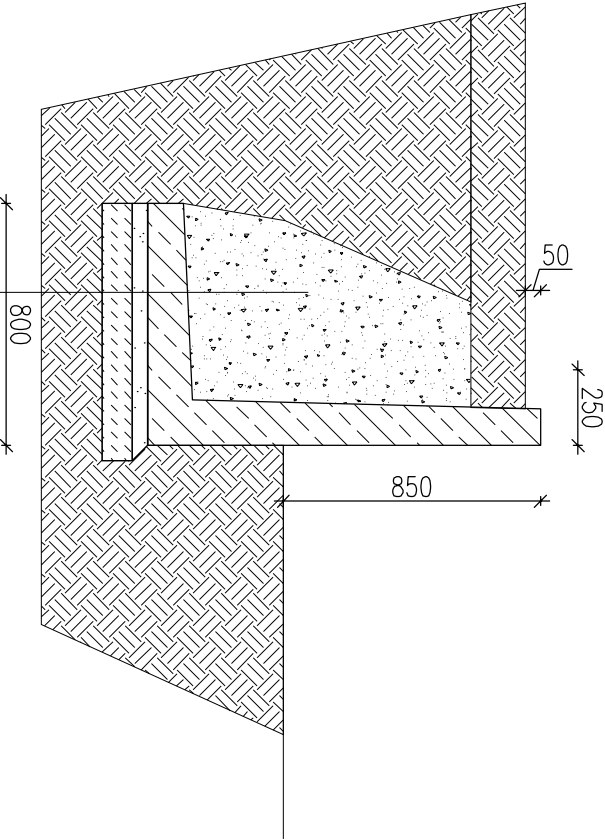
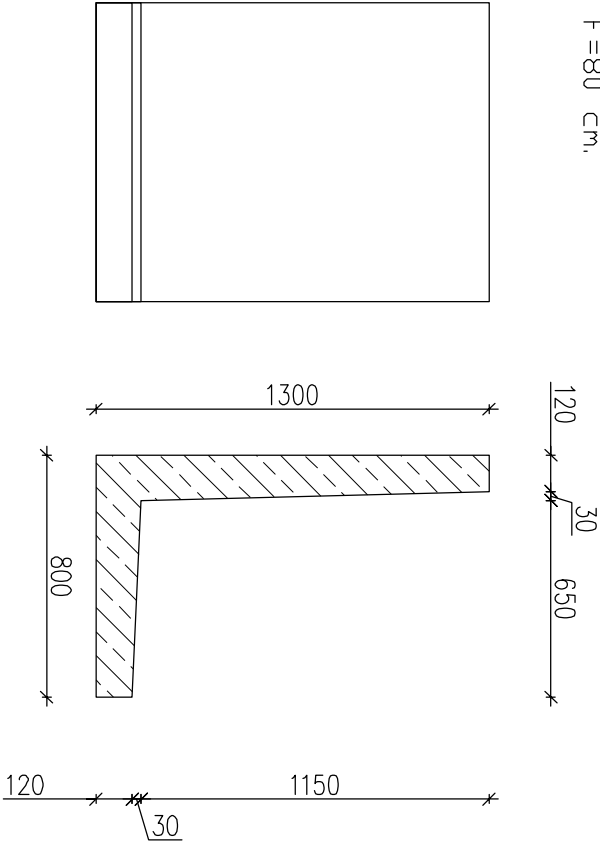


Elementy PREFABRYKOWANE  
MUR OPOROWY M-2

MUR M-2 Zewnętrzna strona licowa.

Elementy PREFABRYKOWANE typ L h=130cm  
q=5,0kN/m²

REKERS  
H=130 cm,  
B=99 cm,  
F=80 cm.



Grunt zasypowy  
(grubość warstwy ustalana na podstawie obliczeń)  
Element REKERS  
Podsyпка wyróżniająca (mieszanka piasku i cementu 4:1)  
- ok. 5 cm  
Chudy beton - 10-15 cm

BETON C25/30  
STAL – PRĘTY ZBROJENIOWE BSt500S  
STAL – ELEMENTY WALCOWANE S235JR

- UWAGI:
- Jednocześnie zmieniony oraz korekty (wynikające z zaistniałych warunków na budowie) należy konsultować z autorem projektu.
  - Projektowany obiekt może być wykonany wyłącznie na podstawie projektu wykonawczego opracowanego przez uprawnionego projektanta
  - Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branża: architektura i instalacje
  - Elementy żelbetowe wykonać z betonu C25/30 (B30), zbrojone stąg A-IIIN (BSt500S)
  - Wszelkie przejścia i przebiegia wykonywać zgodnie z projektem branża: architektura i instalacje

A		-	-	ESP	MK	MACH
REV.	DATA	OPIS		RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt						
BUDOWA CENTRUM REKREACYJNO-SPORTOWEGO W MIEJSCOWOŚCI STRZEKĄCINO, DZIAŁKA NR 17/3 OBRĘB STRZEKĄCINO						
Adres						
76-023 STRZEKĄCINO, dz. nr 135, 13/17, 36, 17/1, 17/2, obręb 0074 (STRZEKĄCINO)						
Faza						
PROJEKT BUDOWLANY						
Inwestor			Data			
GMINA ŚWIESZYNO			LIPIEC 2016			
Nr projektu			16006			
GMINA ŚWIESZYNO						
Świeżyno 71						
76-024 Świeżyno, powiat koszaliński						
NAZWA RYSUNKU						
ELEMENTY PREFABRYKOWANE						
- MUR OPOROWY M-2						
Główny projektant:						
mgr inż. Tomasz Lisowski						
Sprawdził:						
mgr inż. Mirosław Hamburg						
Upr. bud. 74152/78						
Upr. bud. 24P/0104/POCK/08						
Upr. bud. 4652/61						
Branża						
KONSTRUKCJA						
Formal		Skala		Nr rysunku		Rewizja
-		1:25		PB/K/09		-