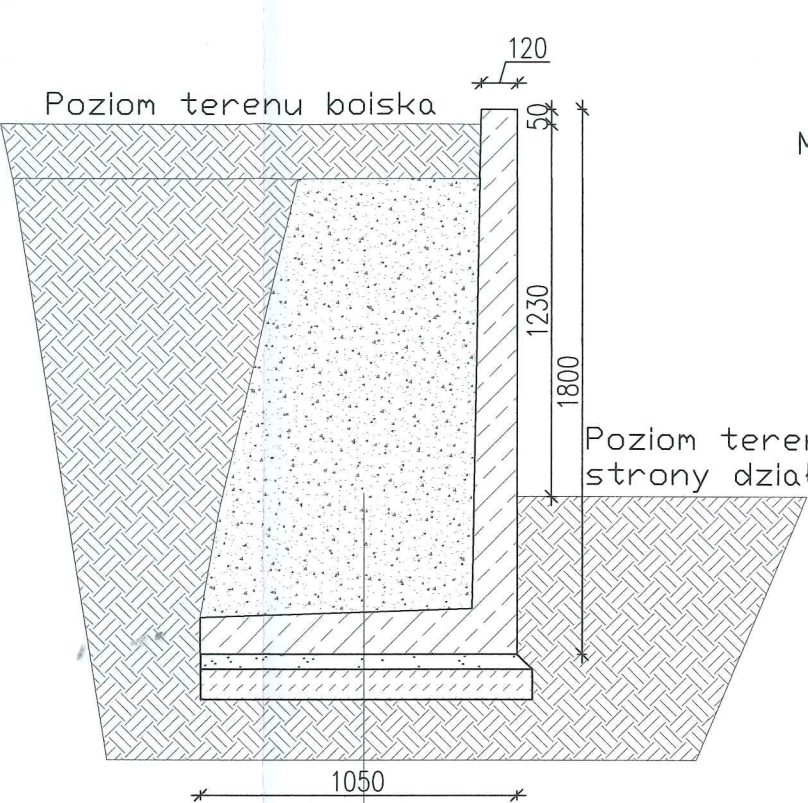
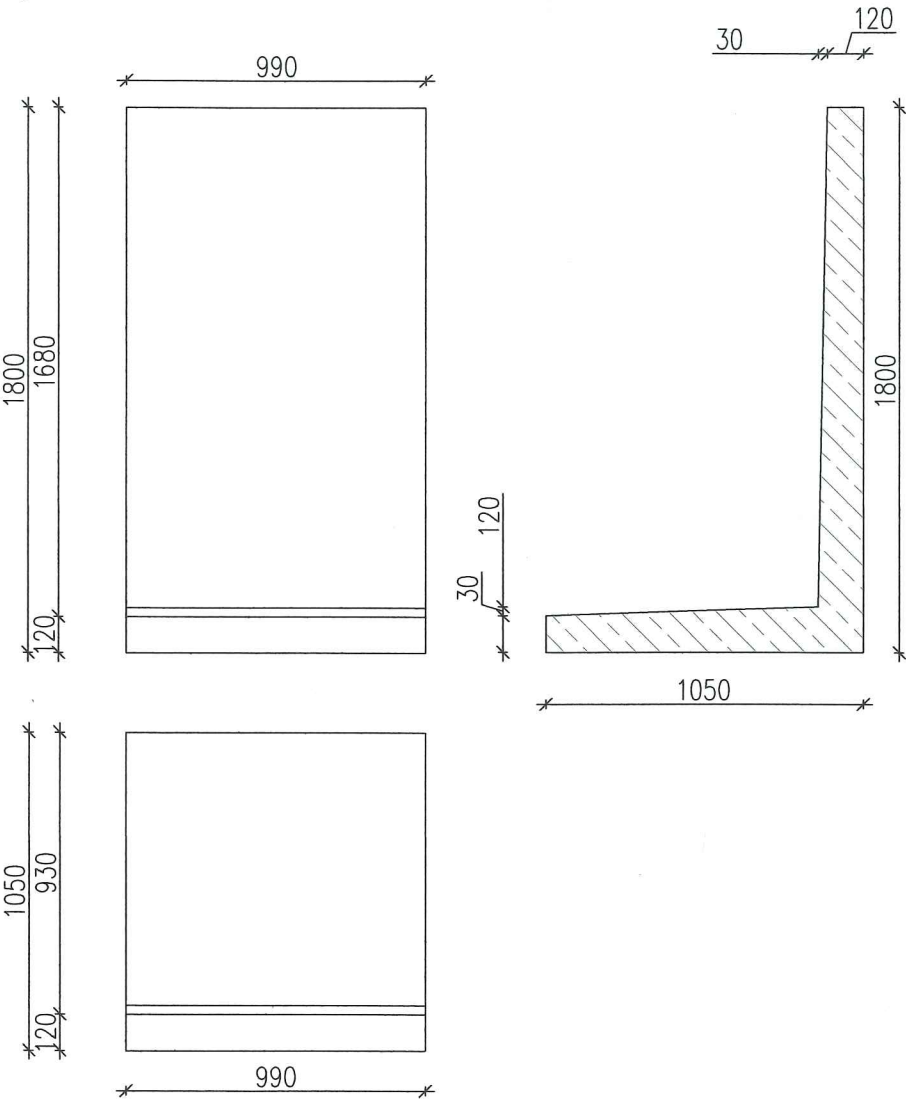


MUR OPOROWY M-2

Elementy PREFABRYKOWANE  
typ L h=180cm  
q=5kN/m²

REKERS typ L-12cm H=180cm  
H=180 cm,  
B=99 cm,  
F=105 cm.



MUR M-2 Zwnętrzna strona licowa.

Grunt zasypowy  
(grubość warstwy ustalana na podstawie obliczeń)

Element REKERS

Podsypka wyrównująca (mieszanka piasku i cementu 4:1)  
- ok. 5 cm

Chudy beton - 10-15 cm

BETON C25/30 (B30)  
STAL A-IIIN (BSt500S)

- UWAGI:
1. Jakiegokolwiek zmiany oraz korekty (wynikające z zaistniałych warunków na budowie) należy konsultować z autorem projektu.
  2. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branży: architektura i instalacje
  3. Elementy żelbetowe wykonać z betonu C25/30 (B30), zbrojone stalą A-IIIN (BSt500S)
  4. Wszelkie przejścia i przebicia wykonywać zgodnie z projektem branży: architektura i instalacje

A	-	-	ELP	MK	MUCH
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	BUDOWA CENTRUM REKREACYJNO- SPORTOWEGO W MIEJSCOWOŚCI STRZEKĘCINO, DZIAŁKA NR 17/3 OBRĘB STRZEKĘCINO				
Adres	76-023 STRZEKĘCINO, dz. nr 13/5, 13/17, 38, 17/1, 17/3, obręb 0074 (STRZEKĘCINO)				
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	Data WRZESIEŃ 2016	Nr. projektu 16006		
 GMINA ŚWIESZYNO			Inwestor GMINA ŚWIESZYNO Świeszyno 71 76-024 Świeszyno, powiat koszaliński		
 ch2 architektki 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architektki.pl			NAZWA RYSUNKU  MUR OPOROWY M-2		
Główny projektant: dr inż. Stefan Nowaczyk Upr. bud. 74/Sz/78			Opracował: mgr inż. Tomasz Lisowski Upr. bud. ZAP/0104/POOK/08		Sprawdzał: mgr inż. Mirosław Hamburg Upr. bud. 4662/61
Branża KONSTRUKCJA			Format -	Skala 1:25	Nr rysunku PW/K/502