

Elementy PREFABRYKOWANE

MUR OPOROWY M-1 TYP L-12 H=180cm

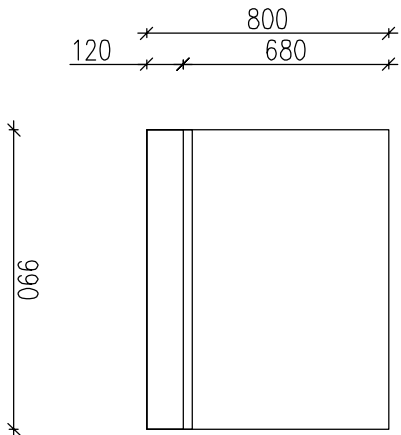
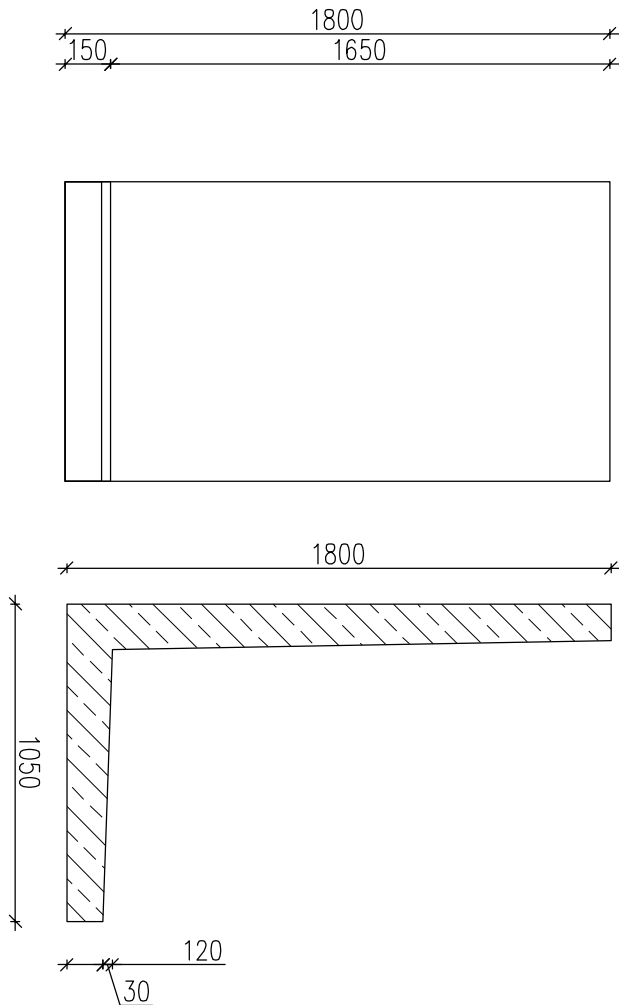
klasa obciążenia 4 16,7kN/m²

Elementy PREFABRYKOWANE

typ L h=130cm

q=16,7kN/m²

REKERS typ L-12cm H=180cm  
H=180 cm,  
B=99 cm,  
F=105 cm,  
990



MUR M-1 wewnętrzna strona licowa,  
Ze względu na małe dociążenie stopy należy zabezpieczyć ściankę przed przesuwem, ostrąga betonową o wymiarach 30x50cm, wykonaną na miejscu budowy.

Ostrąga betonowa b=30cm, h=50cm

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

A		-	-	ESP	MK	MACH				
REW.	DATA	OPIS		RYS.	SPR.	ZATW.				
Projekt										
BUDOWA CENTRUM REKREACYJNO-SPORTOWEGO W MIEJSCOWOŚCI STRZĘKĘCINO, DZIAŁKA NR 173 OBRĘB STRZĘKĘCINO										
Adres										
76-023 STRZĘKĘCINO, dz. nr 135, 13/17, 36, 17/1, 17/2, obpł 0074 (STRZĘKĘCINO)										
Faza										
PROJEKT BUDOWLANY				Data	LIPIEC 2016					
					Nr projektu	16008				
Inwestor										
GMINA ŚWIESZYNO										
Świeżyno 71										
76-024 Świeżyno, powiat koszaliński										
NAZWA RYSUNKU										
ELEMENTY PREFABRYKOWANE										
- MUR OPOROWY M-1										
Główny projektant:			Opracował:		Sprawdzał/ów:					
architekci			mgr inż. Tomasz Lisowski		mgr inż. Mirosław Hamburg					
70 - 454 SZCZECIN			Upr. bud. ZAP/0104/POCK/08		Upr. bud. 4652/61					
ul. Dobrej Jazdy Pańki 1/287										
tel. 89 624 04 00										
biuro@ch2architekci.pl										
Główny projektant:										
mgr inż. Tomasz Lisowski										
Upr. bud. ZAP/0104/POCK/08										
Upr. bud. 4652/61										
KONSTRUKCJA										
Forma		-	Skala		Nr rysunku					
			1:25		PB/K/08					
					Rękoopis					

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 branż: architektura i instalacje
- Elementy żelbetowe wykonać z betonu C25/30 (B30), zbrojone siatką A-IIIN (BS1500S)
- Wszelkie przejścia i przebiegi wykonawcze zgodnie z projektem branż: architektura i instalacje