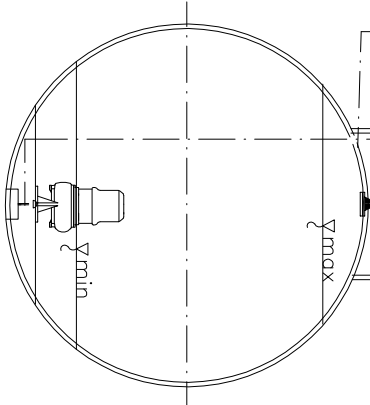


SZ1	ściana zewnętrzna
OCIEPLENIE STYROPIANEM 12cm	
(z wyprawą tynkarską na siatce z wł. szklanego)	
PUSTAK MAX 288 (na zaprawie cementowej M-7)	
Tynk	

D2	dach –spadek 30°
BLACHA DACHOWKOWA	
ŁATY DREWNIANE IMPREGNOWANE 4x5cm	
KONTRŁATY DREWNIANE IMPREGNOWANE 3x4cm	
FOŁA WIAROSZCZ –PAROPRZEPUSZCZALNA	
KONSTRUKCJA WIEŻBY DACHOWEJ	

P1	podłoga na gruncie
WYKONCZENIE WG. OPISU POMIESZCZEN	
JASTRZĄCH CEMENTOWY ZATARTY NA GŁADKO	
(zbrojony według opisu technicznego)	
STYROPIAN TWARDY (10cm)	
IZOLACJA PRZECIWMODNA	
PŁYTA ŻELBETOWA gr. 30cm	
IZOLACJA PRZECIWMODNA	
DEITERMANN Superflex 10 gr. 4mm	
WYRÓWNIANIE PODŁOŻE Z BETONU B10 gr. 10cm	
PASEK ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE	
do min. Is = 0,98	



PLYTA FUNDAMENTOWA WG
PROJEKTU KONSTRUKCJI

UWAGA:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z innymi
projektami branżowymi.
2. Wymiana gruntu wg. opisu konstrukcji.

PRZEKRÓJ C-C

SKALA 1:50

bionor Sp. z o.o.	
Obiekt:	BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w m. MOCHOWO PARCELE
Projektant:	ARCHITEKTURA
Wykonawca:	BUDYNEK OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
Przebieg:	PRZEKRÓJ C-C
Projektant:	mgr inż. arch. A. Ciuła
Wykonawca:	mgr inż. arch. P. Dziwiński
Opis:	mgr inż. arch. G. Zorzycki
Projektant:	mgr inż. arch. A. Ciuła
Wykonawca:	mgr inż. arch. P. Dziwiński
Opis:	mgr inż. arch. G. Zorzycki
Projektant:	mgr inż. arch. A. Ciuła
Wykonawca:	mgr inż. arch. P. Dziwiński
Opis:	mgr inż. arch. G. Zorzycki