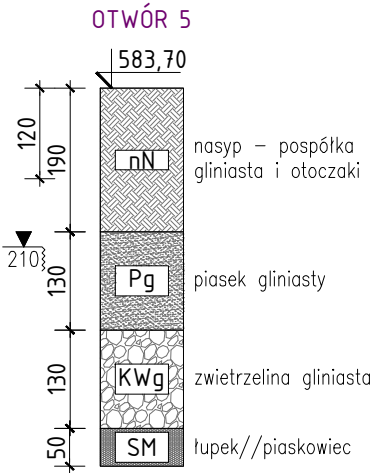


PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY B-B



S5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	2.00 CM
	ŚCIANA ŻELBETOWA	25.00 CM
	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	2.00 CM
	RAZEM	29.00 CM

P1	POSADZKA	
WYLEWKA BETONOWA ZACIERANA, UTWARDZONA POWIERZCHNIOWO ZBROJONA SIATKĄ Ø8 co 20 cm		10.00 CM
FOLIA		- CM
STYRODUR		10.00 CM
PIASEK ZAGĘSZCZONY		20.00 CM
MATA HYDROIZOLACYJNA		- CM
PŁYTA FUNDAMENTOWA		35.00 CM
FOLIA		- CM
FOLIA		- CM
MATA HYDROIZOLACYJNA		- CM
CHUDY BETON		10.00 CM
GRUNT RODZIMY		- CM
RAZEM		85.00 CM

P3	STROP
PLYTA PREFABRYKOWANA	23.00 CM
XPS	30.00 CM
MEMBRANA EPDM	- CM
BETON SPADKOWY	15-14.0 CM
PLYTA ŻELBETOWA	25 CM
PLYTY MINERALNE	5 CM
WARSTWA SZPACHLOWA Z SIATKĄ	0.50 CM
RAZEM	85.50 - 93.00 CM

PW - pal wielkośrednicowy wykonywany w rurze
obsadowej Ø80cm wyciąganej po betonowaniu

PWP - pal wielkośrednicowy jw. - pochylony

PF - płyta fundamentowa - gr. 25/35 cm

SC - ściany żelbetowe gr. wg opisu

PS - płyta stropowa budynku zaplecza gr. 25 cm

Pł - płyta żelbetowa gr. wg opisu

SB - ściany balustrad

OP/OPS/OPL - oczepty żelbetowe

BO - żelbetowe belki oczepowe

BW - belka wzmacniająca 60x80 cm

BZ - belka zbieżna, gr. 30 cm

PC - podpora centralna zadaszenia

SZ - słup podpierający zadaszenie

Z1, Z2, Z3 - płyty zadaszeń, h wg opisu

PP - płyta prefabrykowana trybun/schodów
gr. 10/23 cm

Zastosowane materiały i wymagania wg tabeli na rys. 2/W.

1. Zasyf wykopu wykonać z zasyпки piaskowo-żwirowej zagęszczonej warstwowo (warstwy gr. 30cm); stopień zagęszczenia $\geq 0,98$.
2. Szczegółowe wymiarowanie wg projektu architektonicznego i projektu wykonawczego.