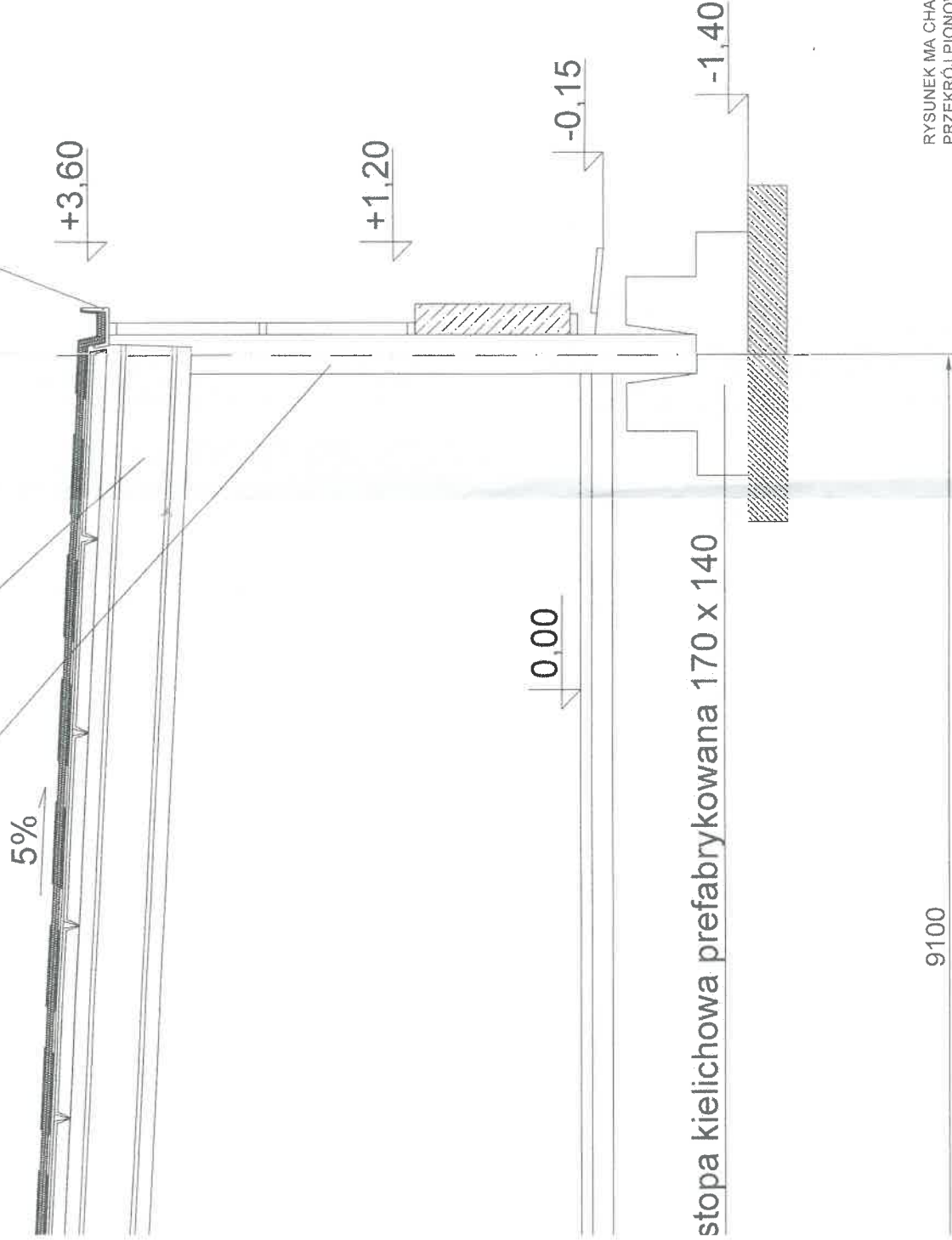


kowy U 598x40

kowany żelbetowy ze wspornikiem
x 40 cm, L=8,05 m,

rowy SB-I-65/9 wg KB-1.4.6./20/ gzyms korytkowy U 598x40
up prefabrykowany żelbetowy
385/C, 30 x 30 cm, L=3,85 m,



9100

stopa kielichowa prefabrykowana 170 x 140

RYSUNEK MA CHARAKTER POGLĄDOWY.
PRZEKRÓJ PIONOWY ZOSTAŁ ODWZOROWANY NA PODSTAWIE UDOSTĘPNIONEJ DOKUMENTACJI
ARCHIWALNEJ. UKŁAD KONSTRUKCYJNY, WARSTWY POKRYCIA I WYMIARY, NIE ZOSTAŁY
SPRAWDZONE "IN SITU". RYSUNEK NIE JEST RYSUNKIEM INWENTARYZACYJNYM.

taor TOMASZ ORLIŃSKI inż. architektura ul. Słowackiego 2/2a 01-651 Warszawa		temat : EKSPERTYZA TECHNICZNA DOTYCZĄCA MOŻLIWOŚCI INSTALACJI SUWNICY O NOŚNOŚCI 5,0 T. NA ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI NOŚNEJ ORAZ WSPÓŁPRACUJĄCYCH ELEMENTACH KONSTRUKCJI BUDYNKU NR 61	
obiekt : BUDYNEK NR 61 NA TERENIE N.C.B.J. W OTWOCKU adres : 05-400 OTWOCK ul.Andrzeja Sołtana 7			
zamawiający : Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Otwocku ul.Andrzeja Sołtana 7			
stadium:	EKSPERTYZA TECHNICZNA	skala :	nr rys.
tytuł :	KONSTRUKCJA HALI PRZEKRÓJ PIONOWY	1:50	1
opracował :		data :	podpis
mgr inż. Tomasz Orliński		10.2020 r.	

plyta pilśniowa porowata impregnowana 5 cm

plyta dachowa żebrowana 587x149x30 wg KB-3-1.4.9./5/

dźwigar dachowy SBn-l-65/15 wg KB-1.4.6./18/

suwnica jednobelkowa podwieszana¹

$$\begin{array}{r} 8.58 \\ + 8.58 \\ \hline \end{array}$$

gzyms
+7,80

+7,20

słup prefabrykowany ż
S-805/C, 30 x 40 cm, l

dźwigar dachowy SB-

+4,80	stup prefab	S-385/C, 30
-------	-------------	-------------

iana fragmentarycznie/
tonowa w pozostałej części,
skowa/podkład betonowy

piasek

stopa kielichowa prefabrykowana 220 x 190

¹ suwnica jednobelkowa podwieszana o napędzie elektrycznym $Q = 3\text{ T}$, $L = 12\text{ m}$
"Prozamet - Bepes" Dzierżoniów

14900

stopa kielii

