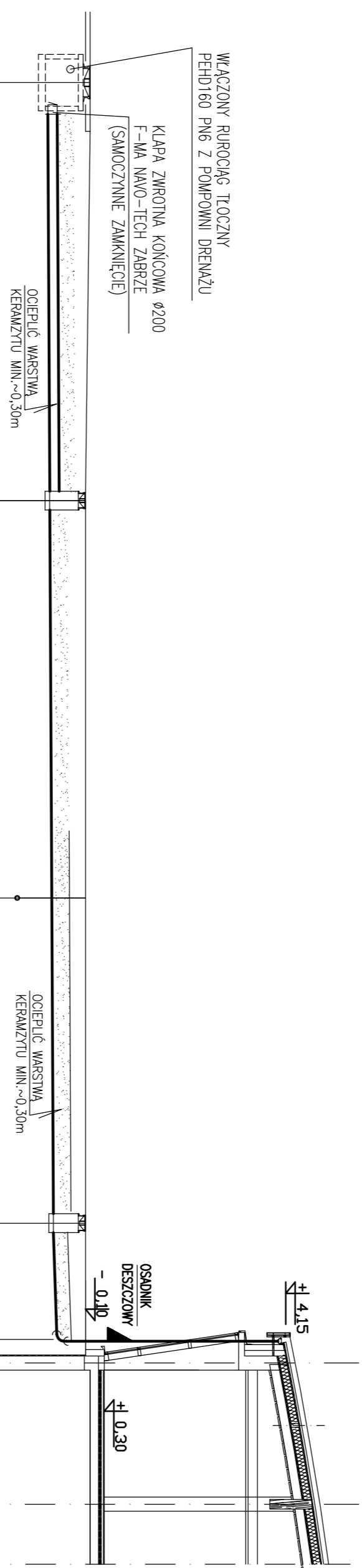
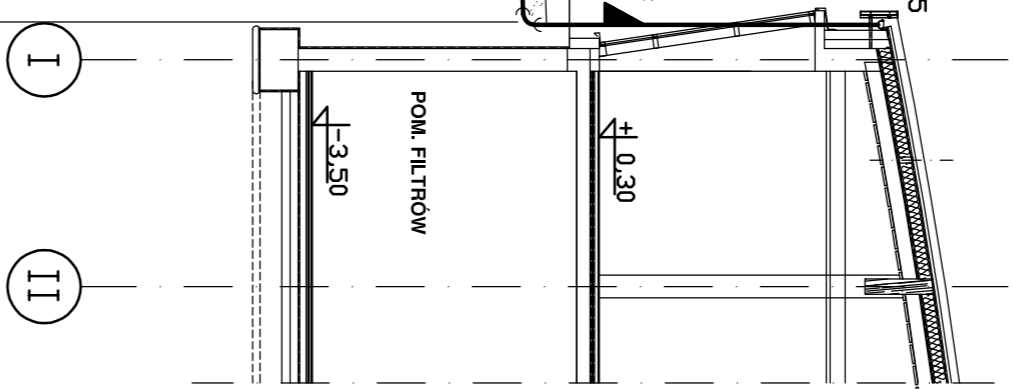


RZĘDZINA TERENU ISTNIEJĄCEGO	m	123,90	123,90
RZĘDZINA DLA PRZEMODU	m	122,83	123,10
GRUBOKOŚCI	m	1,07	0,80
ŚREDNICA MATERIAŁU SPRĘDK	mm %	$\phi 160 \text{ PC}$ $0,015$	
ODLEGŁOŚCI	m	7,60	7,60

[illegible]

0,00	0,76	123,14	123,90
20,60	0,70	123,25	123,95

SD16 RS4 z obiektu Pływalni

SD18

SD17 z obiektu Pływalni-
Basen rekreacyjny

SD18

SD19

WYKONAĆ "ODKRYWKĘ"
ISTN.STUDZIENKA PRZED OBIEKTEM
USTALIĆ GEODEZYJNIE RZĘDNĄ WYSOKOŚCIOWĄ
-DOSTOSOWAĆ NINIEJSZY PROFIL PRZYŁĄCZA

PRZYŁĄCZ WODY PE80 ϕ 63x5,8mm(DN50)

UWAGA:

1. PRZED WYKONANIEM PROJEKTOWANEGO PRZĄCZA KAN. DESZCZOWEJ SPRAWDZIĆ RZĘDĄ WŁĄCZENIA
2. STUDZIENIKI WYKONĄĆ Z PŁC 425 Z WŁAZAMI TYPU CIĘŻKIEGO.
3. WIERZCH STUDZIENIEK DOSTOSOWAĆ DO STANU WYKONCZENIOWEGO NAMIERZCHNI.

Z WŁAZAMI TYPU CIĘŻKIEGO

3. WIERZCH STUDIENENK DOSTOSOWAĆ DO STANU WYKONCZENIOWEGO NAWIERZCHNI.

OZNACZENIA:

RS1 RURA SPUSTOWA

DESZCZOWY

KEWILZJA

[illegible]