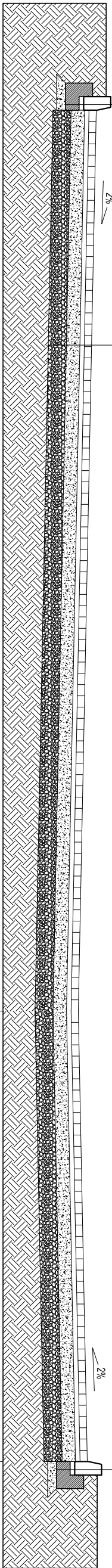


30cm	Krawężnik betonowy 15x30cm
5 cm	Podstyłka płaskowo-cem.
15cm	Ława betonowa z oporem
10cm	Podbudowa z pospółki

8cm	Kostka betonowa
5 cm	Podstyłka płaskowo-cem. 3:1
15cm	Podbudowa z tłuczenia
20cm	Podbudowa z pospółki
50cm	Nasyt budowlany z pospółki
	Uwarzone podłoże gruntowe



PRZĘKROJ A-A

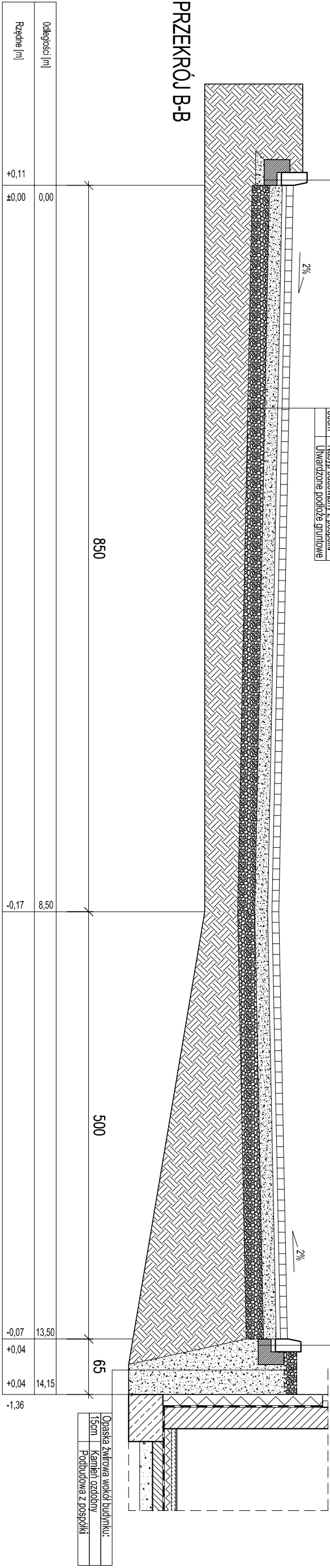
Odlegość [m]	0,00	10,00	15,00
Rzędne [m]	+0,11	+0,00	-0,10

30cm	Krawężnik betonowy 15x30cm
5 cm	Podstyłka płaskowo-cem.
15cm	Ława betonowa z oporem
10cm	Podbudowa z pospółki

8cm	Kostka betonowa
5 cm	Podstyłka płaskowo-cem. 3:1
15cm	Podbudowa z tłuczenia
20cm	Podbudowa z pospółki
50cm	Nasyt budowlany z pospółki
	Uwarzone podłoże gruntowe

30cm	Krawężnik betonowy 15x30cm
5 cm	Podstyłka płaskowo-cem.
15cm	Ława betonowa z oporem
10cm	Podbudowa z pospółki

PRZĘKROJ B-B



Odlegość [m]	0,00	8,50	13,50	14,15
Rzędne [m]	+0,11	+0,00	-0,17	-0,07

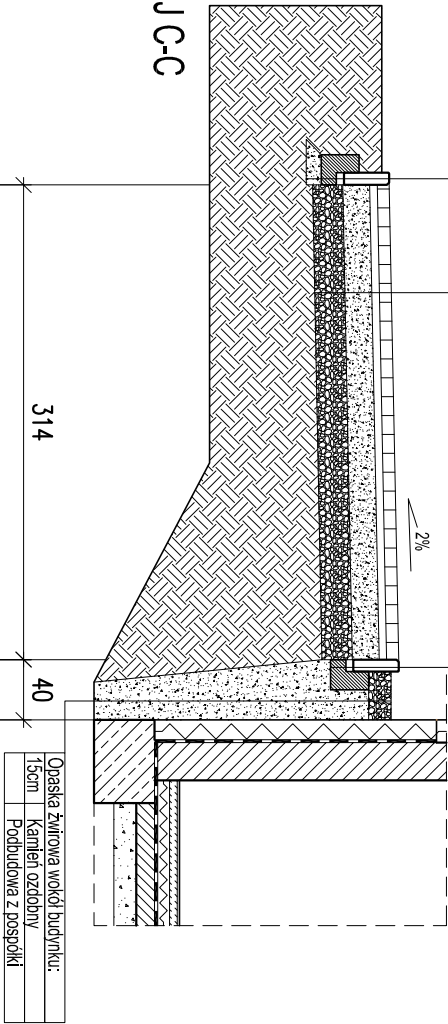
Opaska żwirowa wokół budynku:	
15cm	Kamień ozdobny
	Podbudowa z pospółki

30cm	Krawężnik betonowy 8x30cm
5 cm	Podstyłka płaskowo-cem.
15cm	Ława betonowa z oporem
10cm	Podbudowa z pospółki

8cm	Kostka betonowa
5 cm	Podstyłka płaskowo-cem. 3:1
15cm	Podbudowa z tłuczenia
20cm	Podbudowa z pospółki
50cm	Nasyt budowlany z pospółki
	Uwarzone podłoże gruntowe

30cm	Krawężnik betonowy 8x30cm
5 cm	Podstyłka płaskowo-cem.
15cm	Ława betonowa z oporem
10cm	Podbudowa z pospółki

PRZĘKROJ C-C



Odlegość [m]	0,00	3,14	3,44
Rzędne [m]	-0,11	-0,06	+0,00

Opaska żwirowa wokół budynku:	
15cm	Kamień ozdobny
	Podbudowa z pospółki



DROGI, PARKINGI

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
SZKLARCZYK DESIGN

34-220 Maków Podh. ul. Wolność 33 tel/fax 33 873 3103 wsburo@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY	TEMAT: PRZĘKROJE PRZĘZ DROGI I PARKINGI
PROJEKTANT	mgr inż. WALDEMAR POLAK nr uprawnień: 339/2002
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY ZAPLECZA SPORTOWEGO Z BAZĄ HOTELOWĄ, BIUROWĄ I GASTRONOMICZNĄ Z INSTALACJAMI (ELEKTRYKA, CO, WENTYLACJA MECHANICZNA, WODNA, GAZOWA, KANALIZACJI SANITARNEJ I OPADOWEJ), BUDOWA PARKINGU, ROZBÓRKA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW NA DZIAŁKACH NR EWID. 9810/5, 9811/1, 9810/7 W SUCHEJ BESKIDZKIEJ, JEDN. EWID. SUCHA BESKIDZKA	

SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ROBERT WIZERA upr. 336/2002
--------------	---

DATA: CZERWIEC 2018	SKALA: 1:50	RPS: NR STR:
---------------------	-------------	--------------