

POZIOM PORÓWNAWCZY 58.00m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU			
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU			
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU			
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			

1:100

1:500

Włqczenie do istn. kan. san.
Projektowana studnia Ø1000mm

Studnia Ø1000mm
Proj. włqczenie kanału Ø160, Rz.d.=65.15

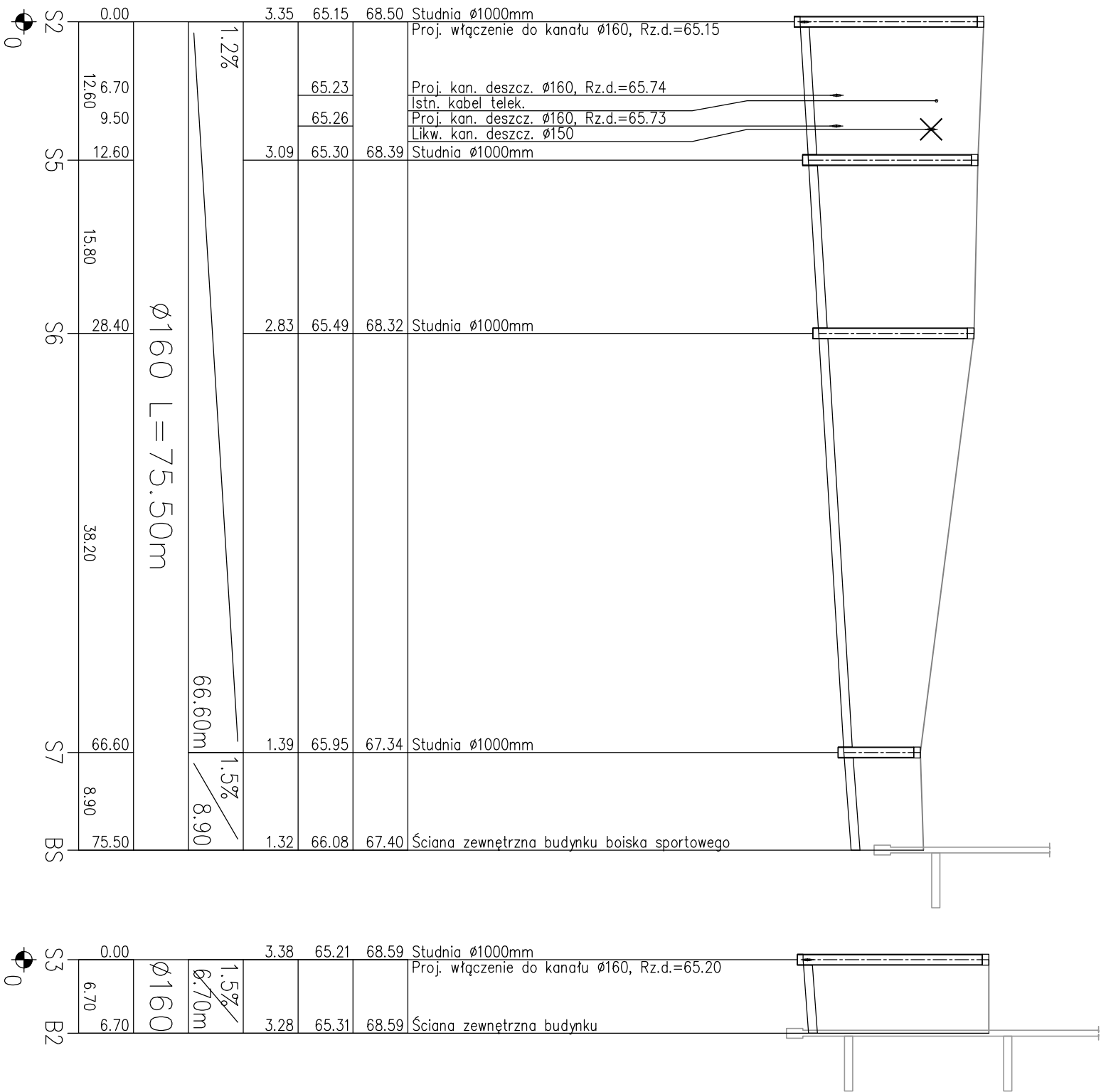
Studnia Ø1000mm
Proj. włqczenie kanału Ø160, Rz.d.=65.20
Proj. kan. deszcz. Ø110

Proj. kan. deszcz. Ø160, Rz.d.=65.97

Istn. wod. przył. Ø90

Studnia Ø1000mm
Istn. wod. przył. Ø80
Istn. kabel energ.

Ściana zewnętrzna budynku
Proj. kan. deszcz. Ø200, Rz.d.=65.99



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PROJECTA Sp. z o.o. ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski			
INWESTYCJA TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY ZESPOŁU SZKÓŁ NR 18 BYDGOSZCZ UL. HUTNICZA 89		BRANŻA: S	
MIASTO BYDGOSZCZ UL. JEZUICKA 1, 85-102 BYDGOSZCZ		FAZA: PW	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT:	MGR INŻ. RAFAŁ MICHAŁAK	IBS/0015/POOS/07	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIC:	MGR INŻ. JAROSŁAW GŁADKA	IBS/0024/PBS/16	<i>[Signature]</i>
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ		1:100/500	S-30.6
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 05.11.2020 r.		SKALA	NR RYS.