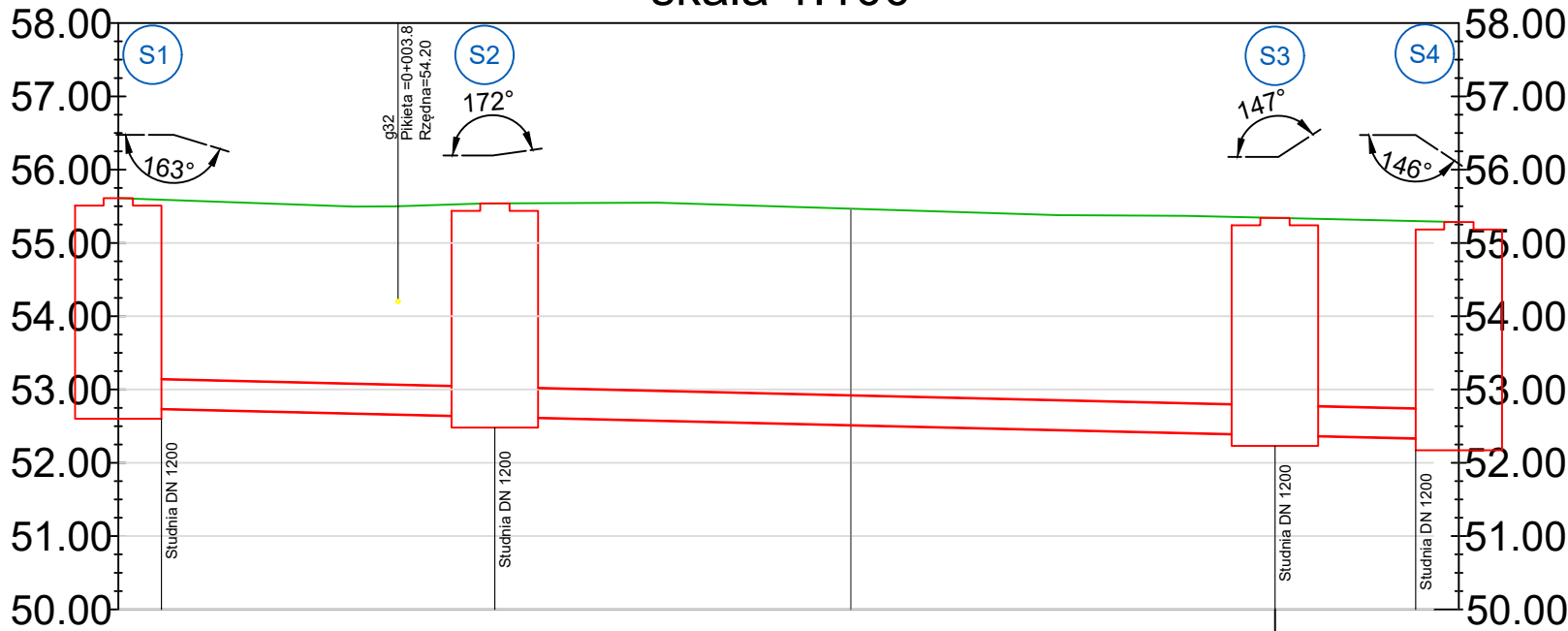


Bilans robót ziemnych	
Obj. gruntu wykopu [m³]	Obj. gruntu do zasypania [m³]
108.00	101.00

Profil podłużny
przebudowy kanalizacji ks DN400
skala 1:100



POZIOM ODNIESIENIA					
Rzędne terenu	55.61	55.47			55.28
Rzędna wjazdu	55.61	55.54		55.34	55.28
Rzędna dna kanału	52.75	52.63		52.38	52.31
Zagłębienie dna/przekrycie	2.86 2.45	2.90 2.50		2.96 2.56	2.97 2.57
Spadek	2.73%		2.25%		3.34%
Średnica i materiał rury	d=0.40m Kamionka		d=0.40m Kamionka		d=0.40m Kamionka
Odległość	0.00	4.39		15.49	17.58
Długość odcinka		4.39	11.10	2.09	

REWIZJA B | korekta przebiegu przebudowy kanalizacji sanitarnej z uwagi na aktualizację mapy do celów projektowych | BWA | 19.08.2020

NAZWA PROJEKTU:

BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO JAŚKOWA DOLINA

TRACTEBEL

TRACTEBEL ENGINEERING S.A.
ul. Duleby 5
40-833 Katowice – POLAND

ENGIE

DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA

INWESTOR

R-PW-KOL-IS-03-02-01

NUMER RYSUNKU

mgr inż. Andrzej CICHON

mgr inż. Rafał ANTOSZEWSKI

mgr inż. Piotr PYTER

SLK/IS/4363/01

WKP/0267/
POOS/04

NR UPRAWNIENI

IMIE I NAZWISKO

NR UPRAWNIENI

PODPIS

P.011277

INSTALACYJNA

PW

08.2020

1/2

1:100

B

A3L

NUMER PROJEKTU

BRANŻA TECHNICZNA

STADIUM

DATA

ARKUSZ

SKALA

REWIZJA

FORMAT

Przebudowa kanalizacji sanitarnej ks400, profil podłużny

TYTUŁ RYSUNKU:

O ile zapisy umowy nie stanowią inaczej, niniejsza dokumentacja stanowi własność intelektualną firmy TRACTEBEL ENGINEERING S.A. i jest chroniona prawem autorskim. Rozpowszechnianie całości lub fragmentów dokumentacji, a także udostępnianie jej osobom trzecim bez pisemnej zgody TRACTEBEL ENGINEERING S.A. jest zabronione.