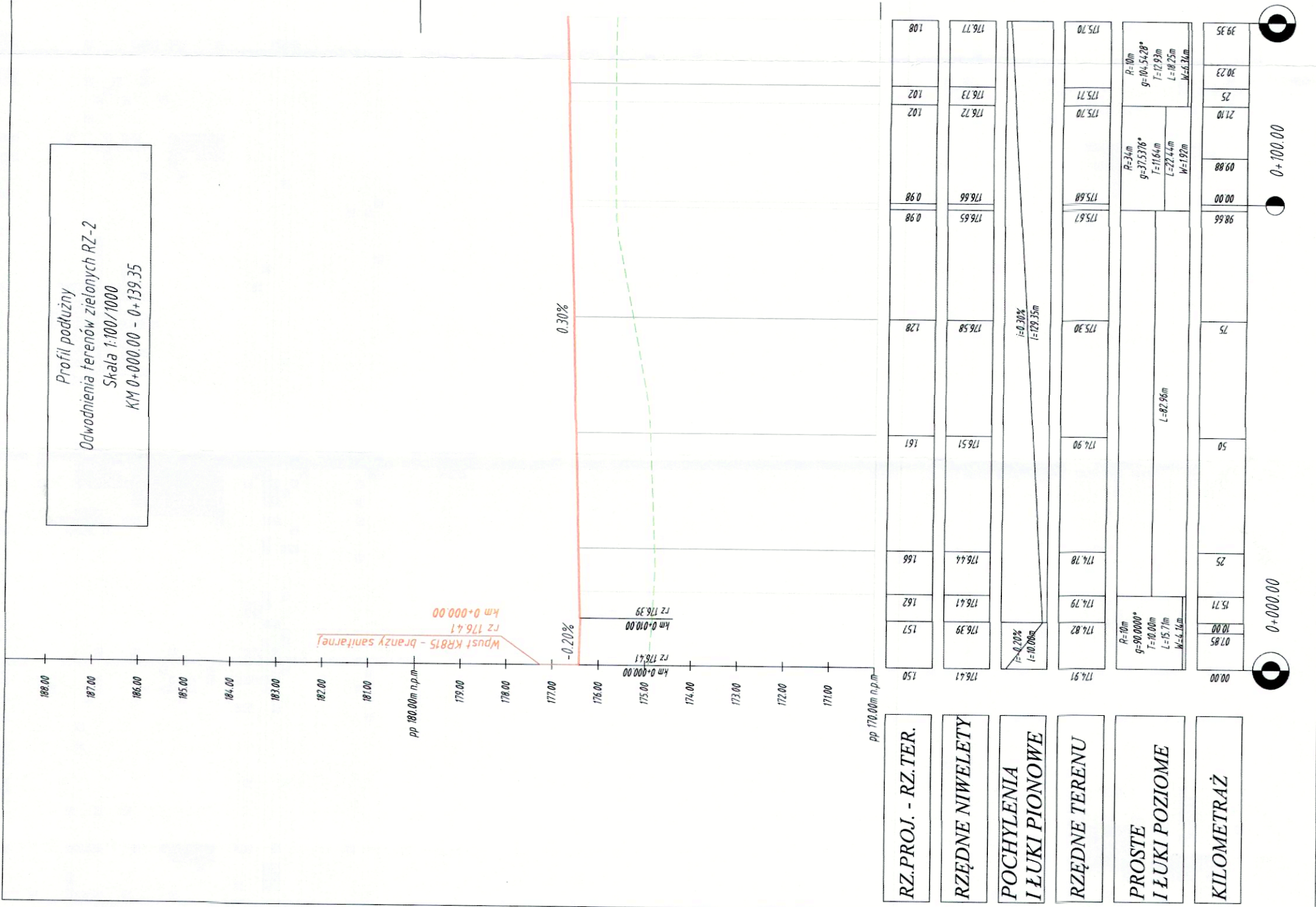


Profil podłużny
Odwodnienia terenów zielonych RZ-2
Skala 1:100/1000
KM 0+000.00 - 0+139.35



RZ.PROJ. - RZ.TER.	176.41	176.39	176.41	176.44	176.51	176.58	176.65	176.66	102	108
RZĘDNE NIWELETY	176.41	176.39	176.41	176.44	176.51	176.58	176.65	176.66	102	108
POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE	R=100m g=0.20% L=10.00m L=10.00m L=10.00m L=10.00m L=10.00m L=10.00m L=10.00m L=10.00m L=10.00m									
RZĘDNE TERENU	174.91	174.82	174.79	174.78	174.90	175.30	175.67	175.68	175.71	175.70
PROSTE I ŁUKI POZIOME	R=100m g=0.0000% L=10.00m L=15.71m L=15.71m L=15.71m L=15.71m L=15.71m L=15.71m L=15.71m L=15.71m									
KILOMETRAŻ	0.00	0.08	0.16	0.25	0.34	0.43	0.52	0.61	0.70	0.79


0+000.00 0+100.00 0+139.35

Profil podłużny
Odwodnienia terenów zielonych RZK-1
Skala 1:100/1000
KM 0+000.00 - 0+245.90




RZ.PROJ. - RZ.TER.	175.89	175.91	175.92	175.94	175.94	175.94	175.97	175.99	176.07	176.09	176.12	176.14	176.16
RZĘDNE NIWELETY	175.89	175.91	175.92	175.94	175.94	175.94	175.97	175.99	176.07	176.09	176.12	176.14	176.16
POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE	R=100m g=0.10% L=245.90m												
RZĘDNE TERENU	176.96	177.49	177.50	177.52	177.54	177.54	177.48	177.20	176.29	175.79	175.38	175.02	175.02
PROSTE I ŁUKI POZIOME	R=100m g=0.10% L=245.90m												
KILOMETRAŻ	0.00	0.08	0.16	0.25	0.34	0.43	0.52	0.61	0.70	0.79	0.88	0.97	1.06


0+000.00 0+100.00 0+200.00 0+245.90




Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita Polska




Unia Europejska
Fundusz Spójności




GDDKiA

Investor:
Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych Autostrad - działający przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie 35-959 Rzeszów ul. Legionów 20




Mostostal WARSZAWA

Wykonawca:
Konsorcjum Spółek:
Mostostal Warszawa S.A.
02-673 Warszawa
ul. Konstruktorska 12A



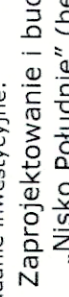
Acciona

Acciona Construcción S.A.
Avda. de Europa 18 Parque Empresarial la Moraleja
28108 Alcobendas, Madryt, Hiszpania



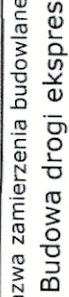
PROMOST CONSULTING

Projektant:
Promost Consulting Sp. z o.o Sp. K
ul. Jana Niemierskiego 4
35-307 Rzeszów




Mostostal WARSZAWA

Zadanie inwestycyjne:
Zaprojektowanie i budowa drogi ekspresowej S19 na odcinku od węzła „Nisko Południe” (bez węzła) do węzła „Sokołów Małopolski Północ” (z węzłem) z podziałem na trzy zadania w zakresie:
Zadanie „A” od węzła „Nisko Południe” (bez węzła) do węzła „Podgórze” (bez węzła) o długości około 11,5 km




Mostostal WARSZAWA

Nazwa zamierzenia budowlanego:
Budowa drogi ekspresowej S-19 Nisko - Sokołów Małopolski na odcinku od węzła „Nisko Południe” (bez węzła) do węzła „Podgórze” (bez węzła) od km 419+150,00 do km 430+300,00 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi



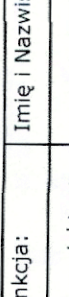
Mostostal WARSZAWA

Nazwa części opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY



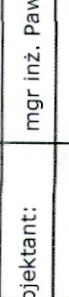
Mostostal WARSZAWA

Tytuł rysunku:
PROFILE PODŁUŻNE ODWODNIENIA TERENÓW ZIELONYCH - MOP III PODGÓRZE - RZK-1, RZK-2



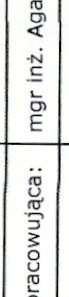
Mostostal WARSZAWA

Funkcja:
Imię i Nazwisko:
Branża/nr uprawnień:
Podpis:



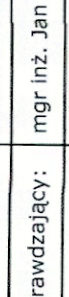
Mostostal WARSZAWA

Gł. projektant:
mgr inż. Ryszard Stokłosa
drogi PDK/0086/P00K/03



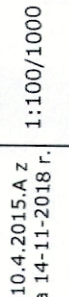
Mostostal WARSZAWA

Projektant:
mgr inż. Paweł Ślusarczyk
drogi PDK/0210/POOD/16




Mostostal WARSZAWA

Projektant:
mgr inż. Sebastian Marczak
drogi PDK/0020/POOD/19



Mostostal WARSZAWA

Opracowująca:
mgr inż. Agata Motyka
drogi



Mostostal WARSZAWA

Opracowujący:
inż. Radosław Wróbel
drogi

Mostostal WARSZAWA

Sprawdzający:
mgr inż. Jan Kuczałek
drogi PDK/0034/PWOK/03

Mostostal WARSZAWA

Nr umowy:
2410.4.2015.A z dnia 14-11-2018 r.

Mostostal WARSZAWA

Skala:
1:100/1000

Mostostal WARSZAWA

Data:
listopad 2019

Mostostal WARSZAWA

Stadium:
PW

Mostostal WARSZAWA

Branża:
t.2.1.1

Mostostal WARSZAWA

Nr rysunku:
3.2.1.4