

Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej MOP II

skala 1 : 500/100

Projekt przewidziany jest do współfinansowania ze środków pochodzących z Unii Europejskiej

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

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

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

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

Projektant: bpbk BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO Sp. z o.o. 35-060 Rzeszów, ul. PCK 2 tel./fax : 17 85 25 233, kom. 604 582 6980 e-mail : bpbk@wp.pl

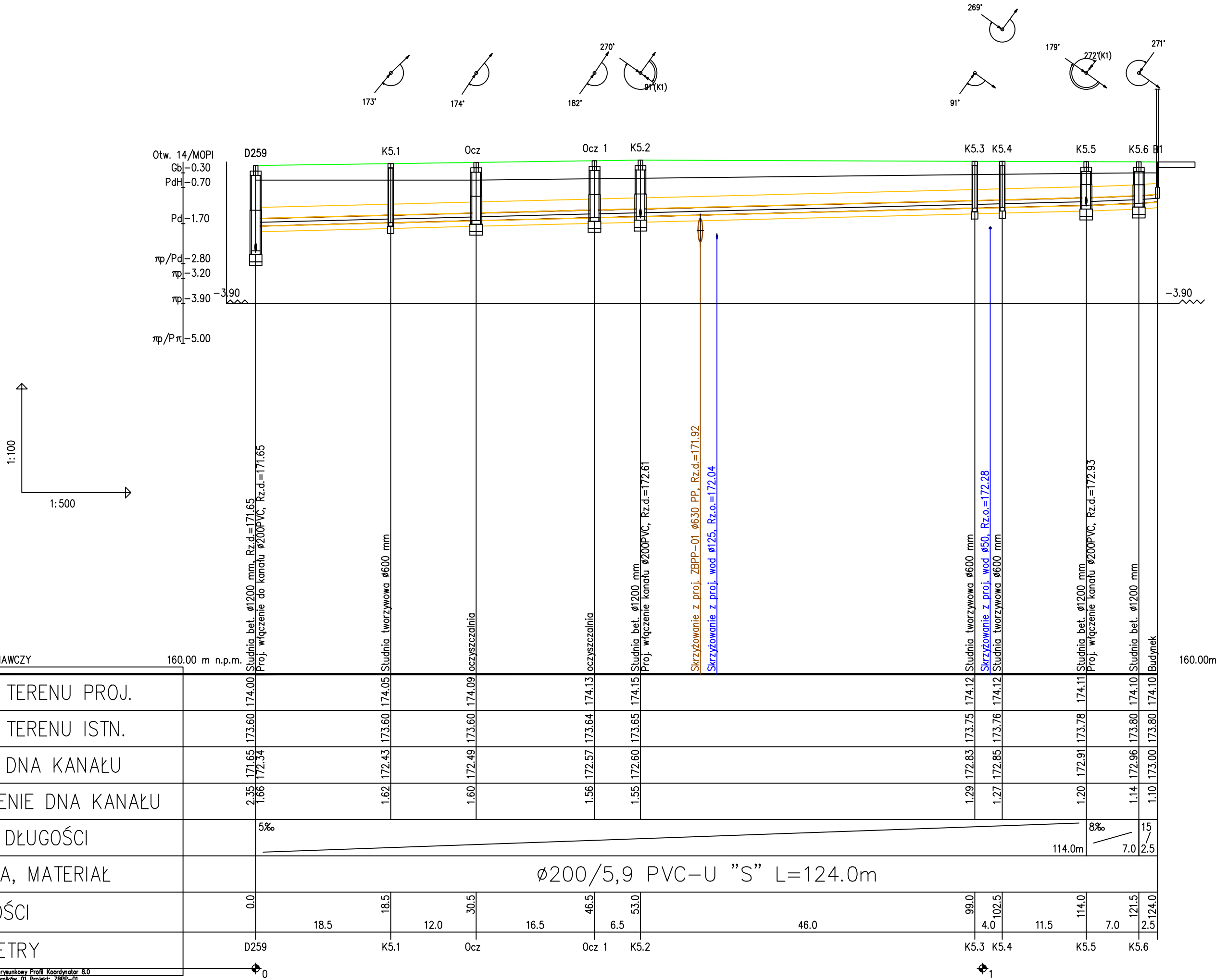
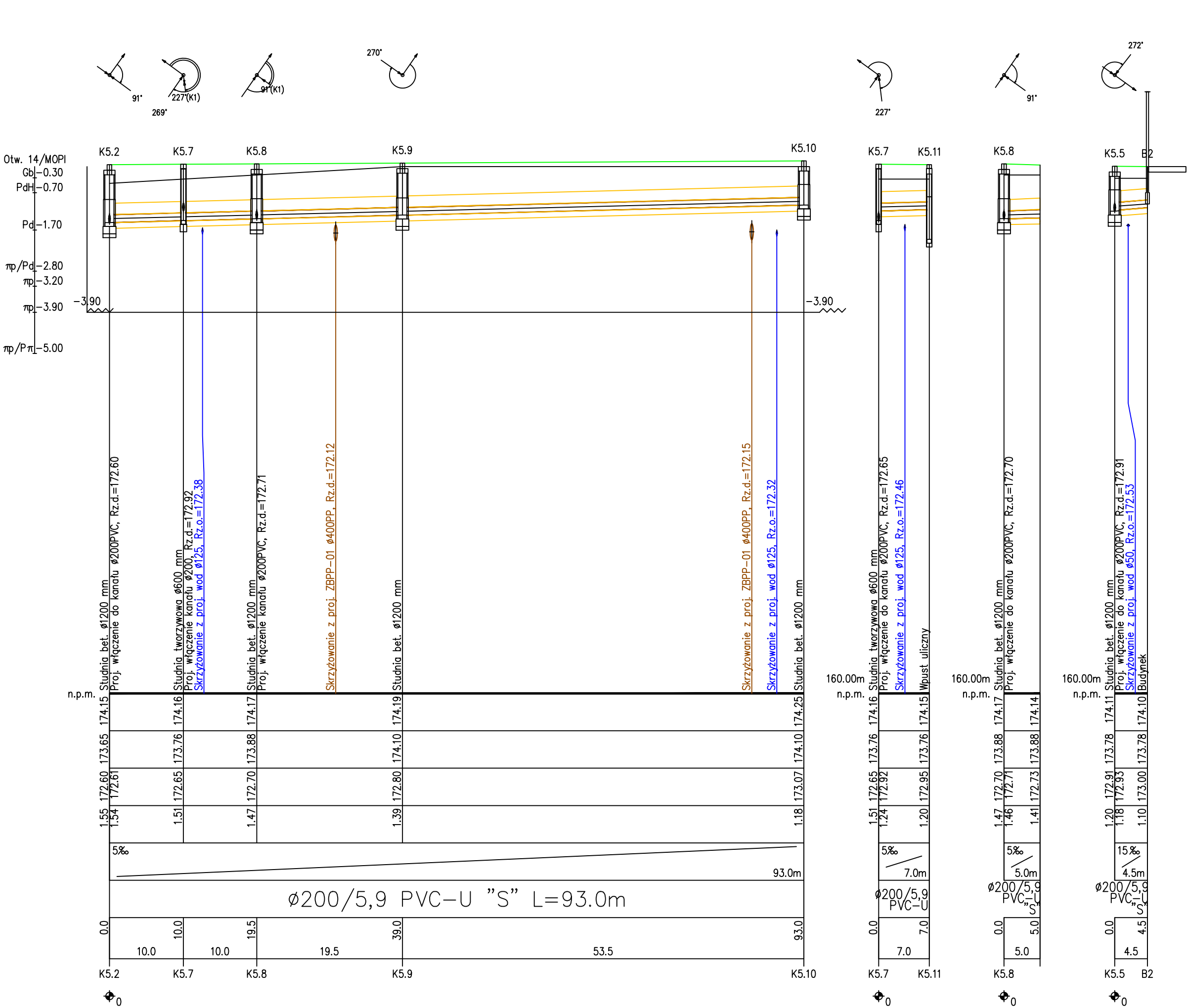
Zadanie inwestycyjne: Zaprojektowanie i budowa drogi ekspresowej S19 na odcinku od węzła „Nisko Południe” (bez węzła) do węzła „Sokołów Małopolski Północ” (z węzłem) z podziałem na trzy zadania w zakresie: Zadanie „A” od węzła „Nisko Południe” (bez węzła) do węzła „Podgórze” (bez węzła) o długości około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

Obiekt budowlany: Budowa drogi ekspresowej S19 Nisko - Sokołów Małopolski na odcinku od węzła „Nisko Południe” (bez węzła) do węzła „Podgórze” (bez węzła) o km 419+150,00 do km 430+300,00 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi

Nazwa części opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa rysunku: Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej - MOP II

Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Iwona Rabczak	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	PDK/0006/POOS/08	
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Paściak	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	PDK/0167/PWOS/06	
Nr umowy:	Skala:	Data:	Stadium:	Branża:
08/ID-559/2019 z dnia 26-04-2019r	1:500/100	wrzesień 2019	PB	S
				Nr rysunku:
				3.6



POZIOM PORÓWNAWCZY	160.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.	174.00
RZĘDNA TERENU ISTN.	173.60
RZĘDNA DNA KANAŁU	172.34
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.36
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200/5,9 PVC-U "S" L=124.0m
ODLEGŁOŚCI	0.0 18.5 12.0 30.5 16.5 46.5 53.0 46.0 99.0 4.0 102.5 11.5 114.0 7.0 121.5 2.5 124.0
HEKTOMETRY	D259 K5.1 Ocz Ocz 1 K5.2 K5.3 K5.4 K5.5 K5.6

P.S./P.P.-Dra, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: profil do zloznie_01 Projekt: ZBP-01