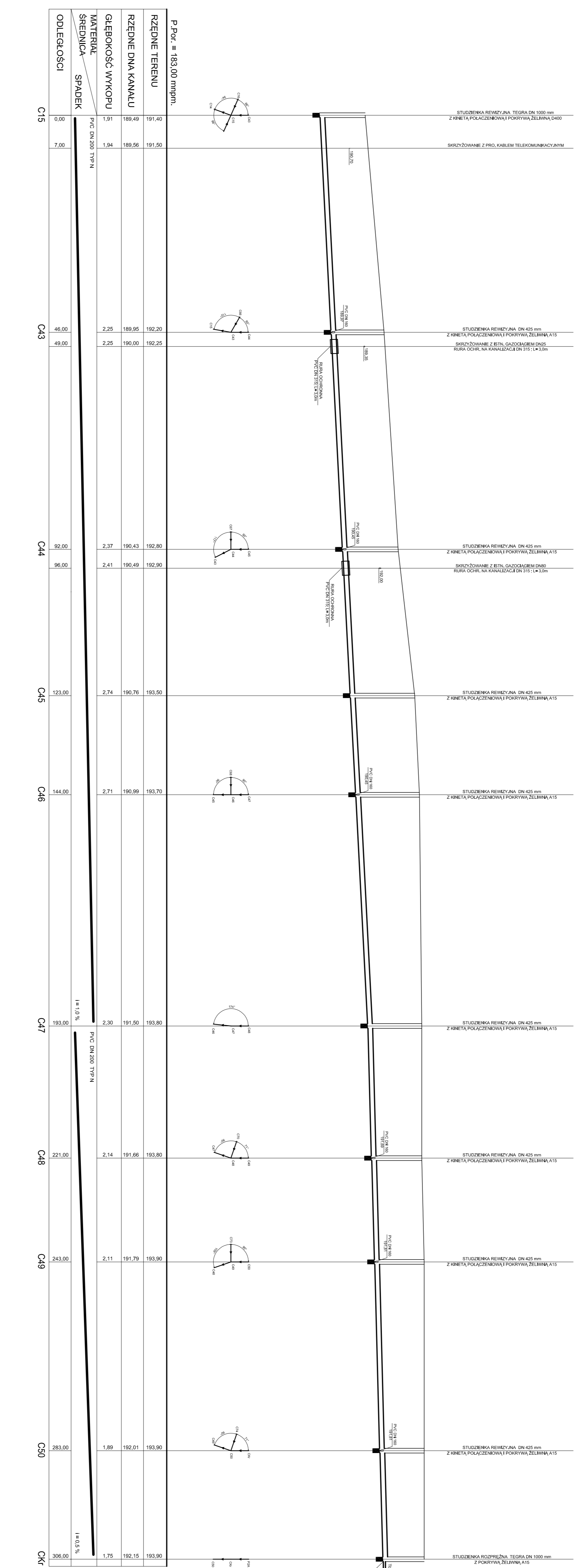


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ C15 - CK

1 : 100/500



UWAGI:
 - KANALIZACJE WYKONAC Z RURI KANAŁOWYMI PVC TYP - N, SBR 41 TPE
 - KANALIZACJE POD DROGAMI WYKONAC Z RURI KANALIZACYJNEJ TYP - S, SBR 34 TPE
 - OŚCIEŻNIAĆ SIĘCZĄCĄ WODĘ WŁAZNĄ I WYJAZDĄ. WODĘ WYKAZAĆ W PLANIE
 - PRZY SKRZYŻOWANIACH Z BIEGĄ GAZOWĄ, BIEGĄ STOSOWAĆ NA KANAŁOWYCH RURACH
 - SKRZYŻOWANIA IZOLOWAĆ I OCHRONIĆ PRZECIWOZŁAMANIA I WYKONAC
 - ZOBACZ EN 12556
 - WYKONAC IZOLACJĘ I OCHRONIĆ PRZECIWOZŁAMANIA I WYKONAC
 - NALOŻYĆ BRZY OCHRONNE WYKONANE TRUJĄCY
 - STUZIENKI REWIZYJNE WYKONAC Z PVC DN 1000 DN 425 mm Z KINETĄ I
 - KINETĄ ZEWNĘTRZNYMI
 - ROBOTY ZEWNĘTRZNE W OBRĘBIE SIENIĄCZKI IZOLOWAĆ WYKONAC REZYNĄ

PROJEKTOWAŁ	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ I GRAWITACYJNEJ ORAZ KOLEKTORA OŚNIEWIENIEGO Z ROZPOWINIAMI W MIEJSCOWOŚCI KAŁNIKÓW - ETAP II	
PROJEKTOWAŁ	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ C15 - CK	
PROJEKTOWAŁ	GAJDA STUBNO	1:100/500
PROJEKTOWAŁ	WITOLD SIEMIO	1:100/500
PROJEKTOWAŁ	TADEUSZ KUCZERA, Nr dop: PDK/0007/PWS/09	31-753 STUBNO
PROJEKTOWAŁ	NORBERT KOPROWSKI, Nr dop: PDK/0001/PWS/10	
PROJEKTOWAŁ	31	