

A-A2

Proj. kanalizacja kablowa - dwie rury
typu HDPE fi 40/3,7mm o dl.4230,0mb każda

Proj. rura osłonowa typu
HDPE fi 110/6,3mm o dl. - 8,0mb
przejście (metoda przecisku)

Proj. rura osłonowa typu
HDPE fi 110/6,3mm o dl. - 1,0mb

Proj. kanalizacja kablowa - dwie rury
typu HDPE fi 40/3,7mm o dl.4230,0mb każda

Proj. rura osłonowa typu
HDPE fi 110/6,3mm o dl. - 8,0mb
przejście (metoda przecisku)

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock ul. Ściegiennego 5

A-A2

Proj. rura osłonowa typu
HDPE fi 110/6,3mm o dl. - 8,0mb
przejście (metoda przecisku)

Proj. kanalizacja kablowa - dwie rury
typu HDPE fi 40/3,7mm o dl.4230,0mb każda

Proj. studnia kablowa
typu SKR-1

Inwestor:		Gmina Bielsk, Plac Wolności 3A, 09-230 Bielsk	
Nazwa i adres obiektu		Data opracowania	
Rozbudowa drogi gminnej relacji Ciachocin- Kuchary- Józefek- Leszczyn Szlachecki- PGR Leszczyn Szlachecki oraz kanalizacji kablowej od km 0+000 do km 4+198,41 na terenie gminy Bielsk, powiat płocki, województwo mazowieckie		lipiec 2015	
Stanulum:		Rys. nr 1.3	
PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY		Skala b/s	
BBRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA		PLAN SYTUACYJNY	
Nazwa Rysunku: Budowa kanalizacji kablowej na odcinku drogi gminnej od km 0+000 do km 4+198,41 na terenie gminy Bielsk, powiat płocki, województwo mazowieckie		L.p.	
L.p.		Imię i nazwisko	Projektant
1		Maciej Weresiński	Projektant
2		Ryszard Redlaff	Sprawdzający
Branża		Nr uprawn.	Podpis
Telekomu- nikacyjna		1800/99/U	
Telekomu- nikacyjna		1644/99/U	