



Odcinek	Średnica rury przewodowej	Średnica rury osłonowej	Długość rury osłon.	Typ szlifów INTEGRA	Wysokość szlifów
W11–W12	d110 PE	d225x13,4mm PE	22 m	BR	35mm
HP1–W15	d110 PE	d225x13,4mm PE	9 m	BR	35mm
W17–W18	d110 PE	d225x13,4mm PE	16 m	BR	35mm
W24–W25	d110 PE	d225x13,4mm PE	48,5 m	BR	35mm
W30–W32	d40 PE	d90x5,4mm PE	20 m	BR	25mm
W33–W34	d110 PE	d225x13,4mm PE	16 m	BR	35mm
W35–W36	d110 PE	d225x13,4mm PE	22 m	BR	35mm
W37–W38	d110 PE	d225x13,4mm PE	19,5 m	BR	35mm
W42–W43	d160 PE	d250x14,8mm PE	22 m	BR	25mm
W45–W46	d110 PE	d225x13,4mm PE	16 m	BR	35mm
W47–W48	d110 PE	d225x13,4mm PE	33,5 m	BR	35mm
W47–W48	d110 PE	d225x13,4mm PE	33,5 m	BR	35mm
W49–W50	d225 PE	d315x18,7mm PE	38 m	L	24mm
W49–W50	d225 PE	d315x18,7mm PE	40 m	L	24mm
HP3–W52	d225 PE	d315x18,7mm PE	26,5 m	L	24mm
S2–S3	Ø315 PCV	Ø400 PCV SN8	14 m	L	24mm
W53–W54	d110 PE	d225x13,4mm PE	43 m	BR	35mm
W53–W54	d110 PE	d225x13,4mm PE	21 m	BR	35mm

Obiekt: Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 673, wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odc. Dąbrowa Białostocka – Sokółka z obejściami miejscowości	
Temat: Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej	
Nazwa rys.: Szczegół rury osłonowej	
Stadium – P.B.	Branża:Sanitarna
Skala – – –	Rys. Nr. 23
Projektant: mgr. inż. B. Kiłuk upr. bud. Bł. 198/01	
Data, podpis:	
Sprawdzający: mgr. inż. B.Paszkiewicz–Kiłuk upr. bud. Bł. 204/01	
Data, podpis:	