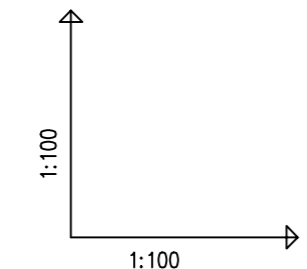


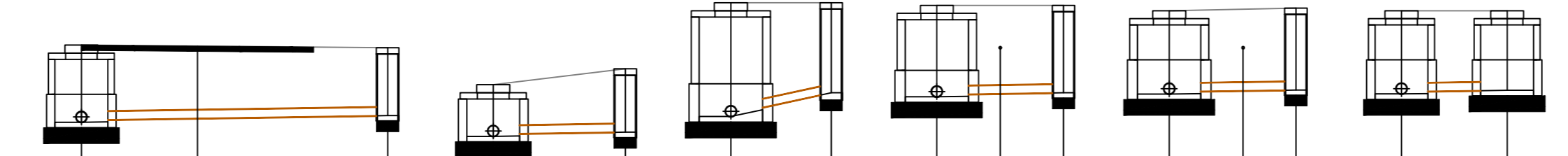
dz.nr 126 obr. Sulinowo jez.-masa bitumiczna
 dz.nr 126 obr. Sulinowo pobocze-ndw.gr.
 dz.nr 151 obr. Sulinowo naw. gruntowa
 dz.nr 118/5 obr. Sulinowo pobocze-kruszywo, ndw. gr.
 dz.nr 118/5 obr. Sulinowo pobocze-kruszywo, ndw. gr.
 dz.nr 118/5 obr. Sulinowo pobocze-kruszywo, ndw. gr.
 dz.nr 118/5 obr. Sulinowo pobocze-kruszywo, ndw. gr.

przył. kan. san. do dz. nr 142 obr. Sulinowo
 przył. kan. san. do dz. nr 143 obr. Sulinowo
 przył. kan. san. do dz. nr 111/3 obr. Sulinowo
 przył. kan. san. do dz. nr 133 obr. Sulinowo
 przył. kan. san. do dz. nr 127/4 obr. Sulinowo
 przył. kan. san. do dz. nr 127/3 obr. Sulinowo



POZIOM PORÓWNAWCZY	95.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	1.46 106.29 107.75	1.28 106.42 107.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.42 106.33	1.28 106.42
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.46 106.29 107.75	1.28 106.42 107.70
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5% / 5.80m	1.5% / 2.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160x4,7mm r.PVC	Ø160x4,7mm r.PVC
ODLEGŁOŚCI	0.00 / 5.80	0.00 / 2.50

S53	S53.1	S55	S55.1	S60	S60.1	S63	S63.1	S64	S64.1	S64	SR
-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	----



- UWAGA:
1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić rzędne istniejącego uzbrojenia podziemnego
 2. Kanalizację sanitarną należy posadzić na warstwie podsypki z dobrze zagęszczonego piasku średniego grubosci warstwy 15cm
 3. Studnię Sr wykonać metodą studniarską jako zapuszczaną

Zadanie:		KRESKA USŁUGI PROJEKTOWE BARTŁOJEW SZATKOWSKI	
Budowa kanalizacji sanitarnej		Projektant: mgr inż. Bartłomiej Szatkowski nr upr. KUP/0138/POCS/10	
Sulinowo - Jaroszewo		Sprawdzający: mgr inż. Justyna Ciachuł nr upr. KUP/0054/POCS/10	
Przedmiot opracowania:		Data: 04.2022	
Profile podłużne przyłączy kanalizacji sanitarnej cz.2		Skala: 1:100/100	
		Nr rys.: 17	