



Przecisk sterowany w rurze osłonowej
PE100, PN10, SDR11, Ø110x10.0, L=4,5 m

Przyłącze wodociągowe z rur PE100,
PN10, SDR17, Ø40x2.4, L=5,5 m

Przecisk sterowany w rurze osłonowej
PE100, PN10, SDR11, Ø110x10.0, L=4,5 m

Przyłącze wodociągowe z rur PE100,
PN10, SDR17, Ø40x2.4, L=5,5 m

Przecisk sterowany w rurze osłonowej
PE100, PN10, SDR11, Ø110x10.0, L=5,0 m

Przyłącze wodociągowe z rur PE100,
PN10, SDR17, Ø40x2.4, L=5,0 m

Przecisk sterowany w rurze osłonowej
PE100, PN10, SDR11, Ø250x22.7, L=3,5 m

ZAŁĄCZNIK NR 1
RYS NR 6
Skala: 1:500
DO WNIOSKU O WYDANIE ZEZWOLENI NA
UMIESZCZENIE SIECI WODOCIĄGOWEJ W
PASIE DROGOWYM DROGI GMINNEJ
NIEDARCZÓW G. KOLONIA DZ. NR EWID. 369

PROJEKTANT
inż. Hanna Szustek
upr. bud. w zakresie sanit.
Nr 57798 Sk-cg