



PROJEKTOWANY PRZEPUSZ Z KONSTRUKCJI STALOWYCH KĄTOWYCH
BUDOWANY DŁ. 20m L=20,00m W KM 60+158
BZ. JAKOŚĆ BUDOWY WZ. WZ. 160,04
STYNIACZY PRZEPUSZ RÓWNOY 0,50m L=10,90m W KM 60+158
DO ROZBUDOWY

ISTNIEJĄCY PRZEPUSZ RÓWNOY Ø 80cm L=11,40m W KM 60+559
DO ROZBUDOWY

OPRACOWANIE PROFILU NR 2 DO KM 60+900.00
OPRACOWANIE PROFILU NR 3 OD KM 60+900.00

PKP 60+951.45
Lp=36,00m
A=120,00
R=400,00
Y=0,540m
X=35,58m
T=36,47m
S=11,24m
Lp=18,00m
A=120,00
R=400,00
Y=0,540m
X=35,58m
T=36,47m
S=11,24m

KKP-PLK 60+987.45

W-8
X=859795,14
Y=533427,51
R=400,00
Y=0,540m
X=35,58m
T=36,47m
S=11,24m

Lp=36,00m
A=120,00
R=400,00
Y=0,540m
X=35,58m
T=36,47m
S=11,24m

KKP 61+210.88

ARKUSZ 2.8
ARKUSZ 2.9

PROJEKTOWANY PRZEPUSZ Z KONSTRUKCJI STALOWYCH KĄTOWYCH	PROJEKTOWANY PRZEPUSZ Z KONSTRUKCJI STALOWYCH KĄTOWYCH
BUDOWANY DŁ. 20m L=20,00m W KM 60+158	BUDOWANY DŁ. 20m L=20,00m W KM 60+158
BZ. JAKOŚĆ BUDOWY WZ. WZ. 160,04	BZ. JAKOŚĆ BUDOWY WZ. WZ. 160,04
STYNIACZY PRZEPUSZ RÓWNOY 0,50m L=10,90m W KM 60+158	STYNIACZY PRZEPUSZ RÓWNOY 0,50m L=10,90m W KM 60+158
DO ROZBUDOWY	DO ROZBUDOWY
OPRACOWANIE PROFILU NR 2 DO KM 60+900.00	OPRACOWANIE PROFILU NR 2 DO KM 60+900.00
OPRACOWANIE PROFILU NR 3 OD KM 60+900.00	OPRACOWANIE PROFILU NR 3 OD KM 60+900.00
PKP 60+951.45	PKP 60+951.45
KKP-PLK 60+987.45	KKP-PLK 60+987.45
KKP 61+210.88	KKP 61+210.88
ARKUSZ 2.8	ARKUSZ 2.9