

km 0+300

Proj. bariera ochronna chodnikowa typu BCS-1500  
długość 52mb

Studnia telekomunikacyjna  
do regulacji wysokościowej

Ruro stółcew żelbetonowa  
i obramowano dwoma kręgiem  
do rozbiórki

Krzewy okacji do wycinki 717

ziard na pole

Studnia telekomunikacyjna  
do regulacji wysokościowej

ziard do posesji

istniejąca nawierzchnia  
z kostki betonowej

istn. now. bitum. - bez zmian

Proj. wjazd 400mm i przykryciem  
pł. 220mm (dł. 200mm) oraz umocnieniem  
sady. podł. kamieniem (pł. 220mm)

ziard do posesji

Studnia telekomunikacyjna  
do regulacji wysokościowej

ziard na pole

Krzewy na skł.  
nie kolidują z

Ni. SZER. 10.50

Ni. SZER. 5.00

Ni. SZER. 7.22

6+60,86  
REK

R = 500,00  
K = 3+16'  
S<sub>0</sub> = 0,29  
M = 49,85  
L = 21,70

6+98,55  
REK

ETAP II

7+58,00

Ni. SZER. 6.50



LINIA SZUPA LATARNI 02

LINIA SZUPA

Ni. SZER. 4.50

niemien  
5m2