

7 2(2)

Proj. przepust z rur żelbetonowych WIPRO fi 400 Nr 8a
 KM 0+927.20; L=9.0m, i=1.22%;
 Proj. wlot H:121.04 - ścianka czołowa betonowa typowa
 Proj. wylot H:120.93 - ścianka czołowa betonowa typowa
 Obudowa kostką kamienną 15/18; 2'6,25m2

Proj. przepust z rur żelbetonowych WIPRO fi 400 Nr 6a
 KM 0+995.00; L=9.0m, i=1.33%;
 Proj. wlot H:121.40 - ścianka czołowa betonowa typowa
 Proj. wylot H:121.28 - ścianka czołowa betonowa typowa
 Obudowa kostką kamienną 15/18; 2'6,25m2

GO L=371,80m

RONNEGO NA
25,77m.n.p.m.,
śc dna: 0,4m,
1,35%- 1,80%

Proj. przepust do przebudowy z rur żelbetonowych WIPRO fi 800 Nr 7a
KM 0+946,10; L=7,0m, i=0,86%;
Proj. wlot H:120,75 - ścianka czołowa betonowa typowa
Proj. wylot H:120,69 - ścianka czołowa betonowa typowa
Obudowa kostką kamienną 15/18; 19,0*2,0m2

Plan, przekr. z rur żelbetonowych WIPRO fi 400 Nr 1a
 KM1+339,90; L=9,0m, i=0,78%;
 Proj. wlot H:123,74 - ścianka czołowa betonowa typowa
 Proj. wylot H:123,67 - ścianka czołowa betonowa typowa
 Obudowa kostką kamienną 15/18; 2'6,25m2

PRZEBUDOWA ROWU LEWOSTRONNEGO L=1384,70M

Plan, przekr. z rur żelbetonowych WIPRO fi 400 Nr 1a
 KM1+339,90; L=9,0m, i=0,78%;
 Proj. wlot H:123,74 - ścianka czołowa betonowa typowa
 Proj. wylot H:123,67 - ścianka czołowa betonowa typowa
 Obudowa kostką kamienną 15/18; 2'6,25m2

PRZEBUDOWA ROWU LEWOSTRONNEGO L=1384,70M

[illegible]