

PROJEKT WYKONAWCZY									
Rozbudowa drogi powiatowej nr 3152Z Kołobrzeg-Grzybowo na odcinku od petli autobusowej do skrzyżowania z ul. Cichą w Grzybowie									
RYSUNEK									
Profil podłużny kanalizacji deszczowej cz.2									
PROJEKTOWA					DATA				
AUTORSIA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Beata Salska 75-653 KOSZAL, ul. Wolności 11 tel. 522 181 521					06.2018				
wykonano w oparciu o: 1. projekt podłużny kanalizacji deszczowej cz.1 2. projekt podłużny kanalizacji deszczowej cz.2 3. projekt podłużny kanalizacji deszczowej cz.3					SKALA 1:100 / 500				
mgr inż. Beata Salska					mgr inż. Beata Salska				
OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY									
D1-OP3 -10.00m									
Studnia bet. DN1200 z osadnikiem h=1,0m, Rz.d.=1,68 Proj. włączenie do kanału wyl.1.1-OP1 żelbet. WITROS DN500x75, Rz.d.=2,68									
D1-OP3 -10.00m									
Studnia bet. DN1200 z osadnikiem h=1,0m, Rz.d.=1,85 Proj. wlot z rowu Rów trapezowy szer.=3,4m									
D3-Wd1 -10.00m									
Studnia bet. DN1200 z osadnikiem h=1,0m, Rz.d.=1,81 Proj. włączenie do kanału wyl.1.1-OP1 żelbet. WITROS DN500x75, Rz.d.=2,81 Proj. włączenie kanału D3-Wd2 PVC200, Rz.d.=3,14									
D3-Wd1 -10.00m									
Wpust uliczny bet. DN500 z osadnikiem h=1,0m									
D3-Wd2 -10.00m									
Studnia bet. DN1200 z osadnikiem h=1,0m, Rz.d.=1,81 Proj. włączenie do kanału wyl.1.1-OP1 żelbet. WITROS DN500x75, Rz.d.=2,81 Proj. włączenie kanału D3-Wd1 PVC200, Rz.d.=3,08									
D3-Wd2 -10.00m									
Likw. kan. deszcz. ø300 Wpust uliczny bet. DN500 z osadnikiem h=1,0m									
D4-Wd4 -10.00m									
Studnia bet. DN1500 z osadnikiem h=1,0m, Rz.d.=1,88 Proj. włączenie do kanału wyl.1.1-OP1 żelbet. WITROS DN500x75, Rz.d.=2,88 Proj. włączenie kanału D4-Wd3 PVC200, Rz.d.=2,91 Proj. włączenie kanału D4-Wd5 PVC200, Rz.d.=2,88 Likw. kan. deszcz. ø300									
D4-Wd4 -10.00m									
Wpust uliczny bet. DN500 z osadnikiem h=1,0m									
D4-Wd3 -10.00m									
Studnia bet. DN1500 z osadnikiem h=1,0m, Rz.d.=1,88 Proj. włączenie do kanału wyl.1.1-OP1 żelbet. WITROS DN500x75, Rz.d.=2,88 Proj. włączenie kanału D4-Wd4 PVC200, Rz.d.=2,88 Proj. włączenie kanału D4-Wd5 PVC200, Rz.d.=2,88									
D4-Wd3 -10.00m									
Wpust uliczny bet. DN500 z osadnikiem h=1,0m									
D4-Wd5 -10.00m									
Studnia bet. DN1500 z osadnikiem h=1,0m, Rz.d.=1,88 Proj. włączenie do kanału wyl.1.1-OP1 żelbet. WITROS DN500x75, Rz.d.=2,88 Proj. włączenie kanału D4-Wd4 PVC200, Rz.d.=2,88 Proj. włączenie kanału D4-Wd5 PVC200, Rz.d.=2,91									
D4-Wd5 -10.00m									
Wpust uliczny bet. DN500 z osadnikiem h=1,0m Likw. kan. deszcz. ø300									
D5-Wd6 -10.00m									
Studnia bet. DN1500 z osadnikiem h=1,0m, Rz.d.=1,95 Proj. włączenie do kanału wyl.1.1-OP1 żelbet. WITROS DN500x75, Rz.d.=2,95 Proj. włączenie kanału D5-Wd7 PVC200, Rz.d.=3,02									
D5-Wd6 -10.00m									
Wpust uliczny bet. DN500 z osadnikiem h=1,0m									
D5-Wd7 -10.00m									
Studnia bet. DN1500 z osadnikiem h=1,0m, Rz.d.=1,95 Proj. włączenie do kanału wyl.1.1-OP1 żelbet. WITROS DN500x75, Rz.d.=2,95 Proj. włączenie kanału D5-Wd6 PVC200, Rz.d.=3,06 Likw. kan. deszcz. kd450c, Rz.d.=2,99									
D5-Wd7 -10.00m									
Wpust uliczny bet. DN500 z osadnikiem h=1,0m									
D6-Wd9 -10.00m									
Studnia bet. DN1500 z osadnikiem h=1,0m, Rz.d.=2,03 Proj. włączenie do kanału wyl.1.1-OP1 żelbet. WITROS DN500x75, Rz.d.=3,03 Proj. włączenie kanału D6-Wd8 PVC200, Rz.d.=3,13									
D6-Wd9 -10.00m									
Wpust uliczny bet. DN500 z osadnikiem h=1,0m									
D6-Wd8 -10.00m									
Studnia bet. DN1500 z osadnikiem h=1,0m, Rz.d.=2,03 Proj. włączenie do kanału wyl.1.1-OP1 żelbet. WITROS DN500x75, Rz.d.=3,03 Proj. włączenie kanału D6-Wd9 PVC200, Rz.d.=3,17									
D6-Wd8 -10.00m									
Wpust uliczny bet. DN500 z osadnikiem h=1,0m									
D7-Wd10 -10.00m									
Studnia bet. DN1500 z osadnikiem h=1,0m, Rz.d.=2,11 Proj. włączenie do kanału wyl.1.1-OP1 żelbet. WITROS DN500x75, Rz.d.=3,11 Proj. włączenie kanału D7-Wd11 PVC200, Rz.d.=3,11									
D7-Wd10 -10.00m									
Wpust uliczny bet. DN500 z osadnikiem h=1,0m									
D7-Wd11 -10.00m									
Studnia bet. DN1500 z osadnikiem h=1,0m, Rz.d.=2,11 Proj. włączenie do kanału wyl.1.1-OP1 żelbet. WITROS DN500x75, Rz.d.=3,11 Proj. włączenie kanału D7-Wd10 PVC200, Rz.d.=3,15									
D7-Wd11 -10.00m									
Wpust uliczny bet. DN500 z osadnikiem h=1,0m									
D8-Wd14 -10.00m									
Studnia bet. DN1500 z osadnikiem h=1,0m, Rz.d.=2,19 Proj. włączenie do kanału wyl.1.1-OP1 żelbet. WITROS DN500x75, Rz.d.=3,19 Proj. włączenie kanału D8-Wd12 PVC200, Rz.d.=3,23 Proj. włączenie kanału D8-Wd13 PVC200, Rz.d.=3,41									
D8-Wd14 -10.00m									
Kabel energ. Wpust uliczny bet. DN500 z osadnikiem h=1,0m									
D8-Wd12 -10.00m									
Studnia bet. DN1500 z osadnikiem h=1,0m, Rz.d.=2,19 Proj. włączenie do kanału wyl.1.1-OP1 żelbet. WITROS DN500x75, Rz.d.=3,19 Proj. włączenie kanału D8-Wd14 PVC200, Rz.d.=3,25 Proj. włączenie kanału D8-Wd13 PVC200, Rz.d.=3,41 Kabel energ.									
D8-Wd12 -10.00m									
Wpust uliczny bet. DN500 z osadnikiem h=1,0m									
D8-Wd13 -10.00m									
Studnia bet. DN1500 z osadnikiem h=1,0m, Rz.d.=2,19 Proj. włączenie do kanału wyl.1.1-OP1 żelbet. WITROS DN500x75, Rz.d.=3,19 Proj. włączenie kanału D8-Wd14 PVC200, Rz.d.=3,25 Proj. włączenie kanału D8-Wd12 PVC200, Rz.d.=3,23									
D8-Wd13 -10.00m									
Wpust betonowy DN500 z osadnikiem h=1,0m									
D9-1-Wd17 -10.00m									
Studnia bet. DN1200 z osadnikiem h=1,0m, Rz.d.=2,25 Proj. włączenie do kanału wyl.1.1-OP1 żelbet. WITROS DN500x75, Rz.d.=3,25 Wod. miejski ø63									
D9-1-Wd17 -10.00m									
Wpust uliczny bet. DN500 z osadnikiem h=1,0m									
D9-Wd15 -10.00m									
Studnia bet. DN1200 z osadnikiem h=1,0m, Rz.d.=2,25 Proj. włączenie do kanału wyl.1.1-OP1 żelbet. WITROS DN500x75, Rz.d.=3,25									
D9-Wd15 -10.00m									
Wpust uliczny bet. DN500 z osadnikiem h=1,0m									
Tr1-Wd16 -10.00m									
Przyłącze siodłowe do rur żelbet. DN500/200 Proj. włączenie do kanału wyl.1.1-OP1 żelbet. WITROS DN500x75, Rz.d.=3,26									
Tr1-Wd16 -10.									