

S P I S T R E Ś C I

I. Opis techniczny

II. Rysunki:

Rys. 1 Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 1	1:500
Rys. 2 Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 2	1:500
Rys. 3 Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 3	1:500
Rys. 4 Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 4	1:500
Rys. 5 Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 5	1:500
Rys. 6 Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 9	1:500
Rys. 7 Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 10	1:500
Rys. 8 Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 11	1:500
Rys. 9 Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 13	1:500
Rys. 10 Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 12	1:500
Rys. 11 Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 16	1:500
Rys. 12 Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 14	1:500
Rys. 13 Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 17	1:500
Rys. 14 Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 15	1:500
Rys. 15 Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 20	1:500
Rys. 16 Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 19	1:500
Rys. 17 Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 18	1:500
Rys. 18 Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 6	1:500
Rys. 19 Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 7	1:500
Rys. 20 Projekt zagospodarowania terenu – Ark. nr 8	1:500
Rys. 21 Profile kanalizacji grawitacyjnej zlewnia A	1:100/500
Rys. 22 Profile kanalizacji grawitacyjnej zlewnia B	1:100/500
Rys. 23 Profile kanalizacji grawitacyjnej zlewnia C, zlewnia D	1:100/500
Rys. 24 Profile kanalizacji grawitacyjnej zlewnia G	1:100/500
Rys. 25 Profile kanalizacji grawitacyjnej zlewnia A – przyłącza	1:100/500
Rys. 26 Profile kanalizacji grawitacyjnej zlewnia B – przyłącza	1:100/500
Rys. 27 Profile kanalizacji grawitacyjnej zlewnia B –przyłącza PpB	1:100/500
Rys. 28 Profile kanalizacji grawitacyjnej zlewnia C – przyłącza	1:100/500
Rys. 29 Profile kanalizacji grawitacyjnej zlewania C – przyłącza PpC	1:100/500
Rys. 30 Profile kanalizacji grawitacyjnej zlewnia D – przyłącza	1:100/500
Rys. 31 Profile kanalizacji grawitacyjnej zlewnia G – przyłącza	1:100/500
Rys. 32 Profile kanalizacji tłocznej – TRANZYT cz. 1	1:100/1000
Rys. 33 Profile kanalizacji tłocznej – TRANZYT cz. 2	1:100/1000
Rys. 34 Profile kanalizacji tłocznej – kanał D	1:100/1000

Rys. 35 Profile kanalizacji tłocznej – kanał A, B, C	1:100/1000
Rys. 36 Profile kanalizacji tłocznej – zbiorczy 1	1:100/1000
Rys. 37 Profile kanalizacji tłocznej – zbiorczy 2	1:100/1000
Rys. 38 Profile kanalizacji tłocznej – zbiorczy 3; Letniki	1:100/1000
Rys. 39 Profile kanalizacji tłocznej – przyłącza	1:100/1000
Rys. 40 Profil przejścia nr 1 – pod rzeka Fiszewką	1:100/1000
Rys. 41 Profil przejścia nr 2 – pod kanałem rz. Fiszewki	1:100/1000
Rys. 42. Profil przejścia nr 3 – pod kanałem rz. Fiszewki	1:100/1000
Rys. 43 Schemat zabudowy komory odpowietrzającej KO	1:20
Rys. 44 Schemat zabudowy komory połączeniowej KP	1:20
Rys. 45 Schemat zabudowy przepompowni ścieków PS,A	-
Rys. 46 Schemat zabudowy przepompowni ścieków PS,B	-
Rys. 47 Schemat zabudowy przepompowni ścieków PS,C	-
Rys. 48 Schemat zabudowy przepompowni ścieków PS,D	-
Rys. 49 Schemat zabudowy przepompowni ścieków PS,G	-
Rys. 50 Schemat zabudowy przydomowej przepompowni ścieków Pp	-
Rys. 51 Schemat zabudowy modernizowanych przepompowni ścieków	-
Rys. 52 Zagospodarowanie terenu przepompowni PS, A	1:100
Rys. 53 Zagospodarowanie terenu przepompowni PS,B	1:100
Rys. 54 Zagospodarowanie terenu przepompowni PS,C	1:100
Rys. 55 Zagospodarowanie terenu przepompowni PS,D	1:100
Rys. 56 Zagospodarowanie terenu przepompowni PS,G	1:100
Rys. 57 Zagospodarowanie terenu istniejącej przepompowni P1	1:100
Rys. 58 Zagospodarowanie terenu istniejącej przepompowni P2	1:100
Rys. 59 Zagospodarowanie terenu istniejącej przepompowni P3	1:100
Rys. 60 Schemat ogrodzenia przepompowni ścieków	1:50
Rys. 61 Konstrukcja nawierzchni przepompowni ścieków	1:50
Rys. 62 Przepust pod wjazdem na teren przepomp. PS,C	1:50
Rys. 63 Umocnienie wykopu przepompowni PS,A – PS,B; PS,G	1:50
Rys. 64 Umocnienie wykopu przepompowni PS,D	1:50
Rys. 65 Posadowienie przepompowni PS,A; PS,D; PS,G	1:20
Rys. 66 Posadowienie przepompowni PS,C; PS,B	1:20
Rys. 67 Zagospodarowanie terenu przepompowni Pp	1:100