



- OZNACZENIA:
- GRANICA DZIAŁKI  
OBJĘTEJ OPRACOWANIEM
  - PROJEKTOWANY BUDYNEK  
WIELORODZINNY
  - WEJŚCIE DO BUDYNKU
  - ZJAZD NA DZIAŁKE
  - PROJEKTOWANE DOJAZDY
  - PROJEKTOWANE DOJŚCIA
  - MIEJSCE NA KONTENER  
NA ŚMIECI
  - II  
—ILOŚĆ KONDYGNACJI
  - ZIELEŃ—POW. BIOLOGICZNIE  
CZYNNA
  - PROJEKTOWANE MIEJSCE  
PARKINGOWE
  - PROJEKTOWANA INSTALACJA  
wodociągowa
  - PROJEKTOWANA SIĘĆ  
wodociągowa
  - PROJEKTOWANA INSTALACJA  
dolnego źródła ciepła
  - PROJEKTOWANA INSTALACJA  
kanalizacji sanitarnej
  - PROJEKTOWANE ZALICZNIKOWE  
ZASILANIE BUDYNKU
  - DRZEWIA DO USUNIĘCIA
  - USUNIĘCIE KOLIZJI SIĘCI  
WODOCIĄGOWEJ Z  
PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM

Pkt	X	Y	Typ	Rz1	Rz2
W1	5998250,05	5557791,84	Studnia	28,90	27,37
W2	5998248,37	5557792,10	Łuk	28,90	27,42
W3	5998248,60	5557793,63	Łuk	28,90	27,43
W4	5998243,83	5557794,14	Budynek	28,90	27,90
W5	5998237,96	5557826,66	Łuk	29,00	27,50
W6	5998251,52	5557825,55	Łuk	29,00	27,51
W7	5998250,37	5557812,35	Łuk	29,10	27,53
Ks1	5998223,06	5557802,67	Studnia	28,13	25,51
Ks2	5998226,20	5557802,36	Studzienka	29,10	26,28
Ks3	5998225,75	5557796,78	Studzienka	29,10	26,84
Ks4	5998231,21	5557796,12	Budynek	29,10	28,10
O1	5998237,16	5557794,71	Włączenie	29,40	28,00
O2	5998228,64	5557795,41	Studnia	29,10	27,67
O3	5998226,56	5557771,30	Łuk	29,10	27,70
O4	5998224,07	5557763,59	Studzienka	27,80	26,38
O5	5998226,61	5557772,43	Łuk	27,80	26,40
O6	5998224,70	5557771,57	Studzienka	27,80	26,38
O7	5998227,25	5557780,02	Łuk	29,10	27,70
O8	5998225,31	5557779,55	Studzienka	29,10	27,68
O9	5998227,97	5557787,95	Łuk	27,70	26,30
O10	5998225,97	5557787,53	Studzienka	27,70	26,28
O11	5998230,57	5557823,69	Łuk	28,80	27,40
O12	5998229,10	5557827,41	Studzienka	28,80	27,38
O13	5998230,16	5557817,96	Łuk	28,80	27,40
O14	5998228,47	5557819,44	Studzienka	28,80	27,38
O15	5998229,65	5557810,22	Łuk	28,80	27,40
O16	5998227,83	5557811,46	Studzienka	28,80	27,38
O17	5998229,12	5557802,74	Łuk	29,10	27,70
O18	5998227,20	5557803,48	Studzienka	29,10	27,68

W1 - Studnia wodomierzowa  
W2 - Zmiana kierunku instalacji, łuk segmentowy  
W3 - Zmiana kierunku instalacji, łuk segmentowy  
W4 - Wyjście instalacji z projektowanego budynku  
W5 - Zmiana kierunku sieci, łuk segmentowy  
W6 - Zmiana kierunku sieci, łuk segmentowy  
W7 - Zmiana kierunku sieci, łuk segmentowy  
Ks1 - Włączenie do istniejącej studni  
Ks2 - Studzienka PVC 425mm  
Ks3 - Studzienka PVC 425mm  
Ks4 - Wyjście instalacji z projektowanego budynku  
O1 - Włączenie instalacji do pompy ciepła  
O2 - Studnia rozdzielacza dolnego źródła ciepła  
O3,5,7,9,11,13,15,17 - Zmiana kierunku, łuk gięty  
O4,6,8,10,12,14,16,18 - Odwiert pionowy

Jednostka projektowa: Konsorcjum Projektantów Branżowych ul. Franciszkańska 18/11 75-254 Koszalin tel: +48 606-105-301 tel: +48 602-238-297		temat projektu: Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu, działka nr 20/5 obr. Mierzyn m. Mierzyn		tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	
adres inwestycji: m. Mierzyn dz. nr 20/5 obr. Mierzyn		branża: SANITARNA		faza: P.W.	projektował: mgr inż. Adam Wróbel upr. Nr ZAP/0210/P005/10
Inwestor: Gmina Karlino		data: 09.2016r.		skala: 1:500	podpis: nr rysunku: ISZ-1
adres inwestora: Plac Jana Pawła II 6; 78-230 Karlino					