



**OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY**

PROJ. RZĘDNA TERENU	n.p.m.	4.07	4.00	4.10
RZĘDNA TERENU ISTN.	3.99	4.07	4.00	4.10
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	5.20	5.20	5.20	5.20
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	2.49	2.53	2.57	2.60
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.50	1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	9.2 ‰	11.95m	1.50	1.50
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PEde63x3,8	PEde63x3,8	PEde63x3,8	PEde63x3,8
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.90	8.80	11.95
Generator rysunkowy 7.31 (www.gd-soft.com.pl)	0	11.95	0	0
W28	W28.1	W29	W29.1	W30 HN19
W31	W31.1	W32	W32.1	W33
W34	W34.1	W35	W35.1	W36
W37	W37.1	W38	W38.1	W39
W40	W40.1	W41	W41.1	W42
W43	W43.1	W44	W44.1	W45
W48	W48.1	W49	W49.1	W50
W53	W53.1	W54	W54.1	W55
W58	W58.1	W59	W59.1	W60
W63	W63.1	W64	W64.1	W65
W68	W68.1	W69	W69.1	W70
W73	W73.1	W74	W74.1	W75
W78	W78.1	W79	W79.1	W80
W83	W83.1	W84	W84.1	W85
W88	W88.1	W89	W89.1	W90
W93	W93.1	W94	W94.1	W95
W98	W98.1	W99	W99.1	W100
W103	W103.1	W104	W104.1	W105
W108	W108.1	W109	W109.1	W110
W113	W113.1	W114	W114.1	W115
W118	W118.1	W119	W119.1	W120
W123	W123.1	W124	W124.1	W125
W128	W128.1	W129	W129.1	W130
W133	W133.1	W134	W134.1	W135
W138	W138.1	W139	W139.1	W140
W143	W143.1	W144	W144.1	W145
W148	W148.1	W149	W149.1	W150
W153	W153.1	W154	W154.1	W155
W158	W158.1	W159	W159.1	W160
W163	W163.1	W164	W164.1	W165
W168	W168.1	W169	W169.1	W170
W173	W173.1	W174	W174.1	W175
W178	W178.1	W179	W179.1	W180
W183	W183.1	W184	W184.1	W185
W188	W188.1	W189	W189.1	W190
W193	W193.1	W194	W194.1	W195
W198	W198.1	W199	W199.1	W200
W203	W203.1	W204	W204.1	W205
W208	W208.1	W209	W209.1	W210
W213	W213.1	W214	W214.1	W215
W218	W218.1	W219	W219.1	W220
W223	W223.1	W224	W224.1	W225
W228	W228.1	W229	W229.1	W230
W233	W233.1	W234	W234.1	W235
W238	W238.1	W239	W239.1	W240
W243	W243.1	W244	W244.1	W245
W248	W248.1	W249	W249.1	W250
W253	W253.1	W254	W254.1	W255
W258	W258.1	W259	W259.1	W260
W263	W263.1	W264	W264.1	W265
W268	W268.1	W269	W269.1	W270
W273	W273.1	W274	W274.1	W275
W278	W278.1	W279	W279.1	W280
W283	W283.1	W284	W284.1	W285
W288	W288.1	W289	W289.1	W290
W293	W293.1	W294	W294.1	W295
W298	W298.1	W299	W299.1	W300
W303	W303.1	W304	W304.1	W305
W308	W308.1	W309	W309.1	

STUDIO. AG STUDIO & ARCHITEKCI STUDIO AG Sp. z o.o., ul. Pienkiewska 17 / 04-635 Strzegom tel. 0048 (0) 91-433-19-51 e-mail: poczta@studioag.pl www.studioag.pl	
PROJEKTANT	PODRIS
mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz upr. ZAP/0186/PWOS/08	PODRIS
SPRAWDZAJĄCA	PODRIS
mgr inż. Monika Machniewska upr. ZAP/0103/PWOS/12	

TYTUŁ PROJEKTU

**REWITALIZACJA POWOJSKOWYCH TERENÓW
W CELU USTWORZENIA
CENTRUM USŁUG "MULNIK"
W ŚWINKOWIE**

ADRES INWESTYCJI

DZ. NR 2014, 188/140, 208/11, 213/14, 213/18, 213/22,
213/26, 213/42, 213/43, 213/49, 213/52, 254/7-20,
255/12 (ETAP I) 252/18, 253/9, 254/7 (ETAP II)
(działka 213/49 w granicach portu objęta odrębnym
opracowaniem)
OBREB 10 ŚWINOUŚCIE
TERENY ELEMENT. 10.III.KD.L, 14.III.A.KD.L, 18.III.KD.D,
35.III.KD.W, P.5.III.A.45

INWESTOR	
<p>Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście</p>	
BRANŻA	FAZA
SANITARNA	NR PROJEKTU
PBW	194
TYTUŁ RYSUNKU	

PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU				
CZ. 6				
SKALA	DATA		INDEX	NR RYS.
1:100 500	MAJ 2018		A00	S7
NAZWA PLIKU			ARKUSZ	
Rys. nr SZ-S15 - profil podłużny etap 1.dwg			Customer:291650	