





WG. CZ. III PB-W

PRZEBUDOWA ISTN. HYDRANTU DN80

HPI

inwestor:

BS Inwestycje Sp. z o.o. Sp.K.  
SWILCZA 474  
36-072 SWILCZA

adres inwestycji:

JEDNOSTKA EW.: 186201\_1 M.PRZEMYSŁ  
DZIAŁKI NR EW. 680/3, 1236/1, 693/3, 695/1, 700/1, 701/1, 701/2, 702, 705, 706/2, 748/2, 752/2, 774/2, 774/3, 775/1, 775/2, 776/2, 791/2, 796, 804, 803, 808, 1237/1, 1237/2, 815, 818/1, 847/4, 847/2, 819 OBRĘB NR 203  
2957, 2958 OBRĘB NR 202  
PRZEMYSŁ - UL. MONTE CASSINO, EMILII PLATER, ASTRONAUTÓW, GRANICZNA, ALEJA WOLNOŚCI

faza:

PROJEKT BUDOWLANY

data:  
01.2020

PB

część:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ

branża:

PRZEBUDOWA HYDRANTU

skala:  
1:500

branża:

SANITARNA

nr rys:  
S-02

nazwa rysunku:

PLAN SYTUACYJNY KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE ULIC. EMILII PLATER - ASTRONAUTÓW-ALEJE WOLNOŚCI. ODCINEK "Si - S23"

zespół projektowy:

funkcja:  
mgr inż. Dorota WOLAK  
nr uprawnień :  
PDK/0067/POOS/06  
data:  
01.2020  
podpis:  
Oula

projektant:  
mgr inż. Grzegorz RECHTOŃ  
nr uprawnień :  
PDK/0071/PWOS/06  
data:  
01.2020  
podpis:

sprawdzający:

ZESTAWIENIE WĘZŁÓW : S1 - S23

Lp	ozn. węzła	proj.Rz.t	istn. Rz.t	Rz.g. studni	Rzędna dna kanału	typ studni	wymiar nominalny	głębokość I / II etap	klasa wjazdu	rodzaj kinety	Uwagi
1	S1	-	211,45	211,45	209,47	inspekcyjna	PP425	2,0	A15	przelot, 180+60°	
2	S2	-	212,54	212,54	210,11	inspekcyjna	PP425	2,4	A15	przelot, 180+0°	
3	S3	-	213,29	213,29	210,26	rewizyjna kaskada 0,6m	DN1000	3,0	D400	przelot, 180+4°	
4	S4	-	215,71	215,71	213,85	inspekcyjna	PP425	1,9	A15	przelot, 180+9°	
5	S5	-	219,9	219,9	218,25	inspekcyjna	PP425	1,7	A15	przelot, 180+4°	
6	S6	-	221,17	221,17	219,18	rewizyjna	DN1000	2,0	D400	przelot, 180+0°	
7	S7	-	223,29	223,29	221,64	inspekcyjna	PP425	1,7	A15	zbiornicza, dopływ lewy PCV160	włączenie działek nr 803,805
8	S8	-	-	-	-	łuk	PCV/ 7.5°	-	-	-	
9	S9	-	227,17	227,17	225,46	inspekcyjna	PP425	1,7	A15	przelot, 180+0°	włączenie działek nr 1803,805
10	S10	-	229,39	229,39	227,18	inspekcyjna	PP425	2,2	B125	dwustronnie zbiornicza PCV200	włączenie działek nr 789,799, 79, 791
11	S11	-	229,87	229,87	227,35	rewizyjna	DN1000	2,5	D400	przelot, 180+90°	włot PE f225, wylot PCV f200
12	S12	-	233,33	233,33	231,13	rewizyjna	DN1000	2,2	D400	przelot, 180+70°	włot PCV f200, wylot PE f225
13	S13	-	232,68	232,68	231,16	inspekcyjna	PP425	1,5	A15	zbiornicza, dopływ lewy PCV200	włączenie działki nr 775/1
14	S14	-	234,08	234,08	232,18	inspekcyjna	PP425	1,9	A15	przelot, 180+0°	
15	S15	-	234,22	234,22	232,57	inspekcyjna	PP425	1,7	A15	przelot, 180+0°	
16	S16	-	236,24	236,24	234,49	inspekcyjna	PP425	1,8	A15	przelot, 180+45°	
17	S17	-	237	237	235,21	rewizyjna	DN1000	1,8	D400	przelot, 180+45°	
18	S18	-	240,8	240,8	239,05	inspekcyjna	PP425	1,8	A15	przelot, 180+0°	włot PE f225, wylot PCV f200
19	S19	-	245,5	245,5	243,64	rewizyjna	DN1000	1,9	D400	przelot, 180+84°	włot PCV f200, wylot PE f225
20	S20	-	246,72	246,72	245,05	rewizyjna	DN1000	1,7	D400	przelot, 180+56°	
21	S21	-	252,04	252,04	250,12	inspekcyjna	PP425	1,9	A15	przelot, 180+6°	
22	S22	-	253,1	253,1	251,32	inspekcyjna	PP425	1,8	A15	przelot, 180+3°	
23	S23	-	254,29	254,29	252,92	inspekcyjna	PP425	1,4	A15	przelot, 180+0°	

