

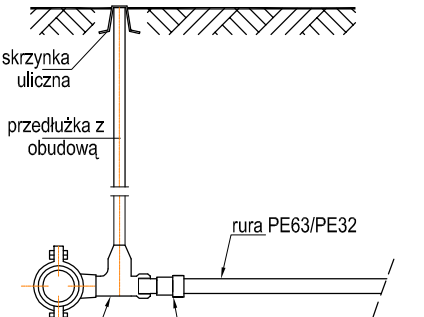
ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY

Lp.	Proj. przyłącza	Łdugość: [m]	Zestaw przył.
1	W3 - W3.1	4,5	160/50
2	W4-W4.1	9,2	160/32
3	W5-W5.1-W5.2	29,8	160/32
4	W6-W6.1	10	160/32
5	W10-W10.1	11,8	160/32
6	W13-W13.1-W13.2	12,1	160/32
7	W15-W15.1-W15.2	51,6	160/32
8	W17-W17.1	2	160/32
9	W18-W18.1-W18.2	11,2	160/32
10	W19-W19.1	2,2	160/32
11	W20-W20.1-W20.2	11,2	160/32
12	W21-W21.1	10,6	160/32
13	W22-W22.1	2,3	160/32
14	W23-W23.1	2,3	160/32
15	W24-W24.1	12,5	160/32
16	W25-W25.1	2,4	160/32
17	W26-W26.1	10,6	160/32
18	W27-W27.1	2,4	160/32
19	W28-W28.1	10,7	160/32
20	W29-W29.1	2,4	160/32
21	W30-W30.1	2,4	160/32
22	W31-W32.1	10,8	160/32
23	W32-W32.1-W32.2	56	160/32
24	W33-W33.1	2	160/32
25	W34-W34.1	11	160/32
26	W36-W36.1	10,9	160/32
27	W38-W38.1-W38.2	26,8	160/32
28	W39-W39.1-W39.2	11,9	160/32
29	W40-W40.1	9,9	160/32
30	W41-W41.1	10,8	160/32
31	W43-W43.1-W43.2	11,9	160/32
32	W46-W46.1	10,5	160/32
33	W49-W49.1	11	160/32
34	W52-W52.1	36,7	160/32
35	W53-W53.1	11	160/32
36	W55-W55.1	10,9	160/32
Razem:		1456,3	

ZESTAWIENIE PROJ. HYDRANTÓW Ø 80mm

Lp.	hydrant nadziemny	Ilość: [szt.]
1	HP1	1
2	HP4	1
3	HP5	1
Razem:		3

SCHEMAT WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DO PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU



zestaw przyłączeniowy do rur miękkich PE-PCV Jafar 160/50 karta kat. 3217 Jafar 160/30 karta kat. 3217

Pracownia: PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO-INŻYNIERYJNE  
**BUDINŻ** "BUDINŻ" mgr inż. Jan Sazon  
ul. Warcisława IV 14a, 78-400 Szczecinek, tel./fax 943 7405 66 budn@o2.pl

Temat: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ, ROZDZIELCZEJ PE 160

Investor: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o. o.  
ul. Bugno 2, 78-400 SZCZECINEK

PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ  
opracował: mgr inż. Jan Sazon  
projektował: mgr inż. Małgorzata Sazon

Stadium: P. B.  
Data: 10.2023 r.  
Rysunek nr. P-1

Lokalizacja: SZCZECINEK, ul. Zielona i Zielony Zaulek  
dz. 167/1, 25/3, i 69/1, obr 0013 m. Szczecinek

Skala: 1: 100  
500