



RUROC. WODY UZDATNIONEJ NA ZESTAW II°

W1-W2	2,3m	PEØ160
W2-W3	6,7m	PEØ160
W3-W4	0,9m	PEØ160
W4-W5	1,2m	PEØ160
W3-W6	8,9m	PEØ160
W6-W7	2,7m	PEØ160
W7-W8	1,7m	PEØ160
razem:	24,4m	PEØ160

RUROC. WODY UZDATNIONEJ NA ZBIORNIKI

W9-W10	1,1m	PEØ160
W10-W11	5,9m	PEØ160
W11-W14	11,2m	PEØ160
W11-W12	4,5m	PEØ110
W12-W13	2,0m	PEØ110
W14-W15	2,2m	PEØ110
razem:	18,2m	PEØ160
	8,7m	PEØ110

RUROC. SPUSTOWO-PRZELEWOWE ZE ZBIORNIKÓW

S1-S2	3,9m	PVCØ160
S2-S3	10,1m	PVCØ160
S3-sp2	1,7m	PVCØ160
S3-prz2	1,7m	PVCØ160
S1-sp1	3,5m	PVCØ160
T-prz1	1,1m	PVCØ160
razem:	22,0m	PVCØ160

PRZEWODY ENERGETYCZNE (długość trasy)

e1-e2	1,5m
e2-e3	5,6m
e3-e4	5,1m
e4-e5	0,8m
e4-e6	0,8m
razem:	13,8m

Rzędne studni kanalizacyjnych PVCØ425mm

S1	131,00 / 128,80 (129,30 - sp1, 130,00 - S2)
S2	131,50 / 130,40
S3	132,00 / 130,90

LEGENDA:

- PROJ. RUROC. WODY UZDATNIONEJ - NA ZBIORNIKI - PEØ160
- PROJ. RUROC. WODY UZDATNIONEJ - NA ZESTAW HYDR. II° - PEØ160
- PROJ. RUROC. SPUSTOWO-PRZELEWOWE - ZE ZBIORNIKÓW - PVCØ160
- PROJ. KABLE ENERGETYCZNE
- GRANICE DZIAŁEK
- PROJ. ŚMIETNIK - KOSTKA BRUKOWA (teren 1x1m)
- PROJ. DOJAZD - KOSTKA BRUKOWA
- PROJ. DOJŚCIA - KOSTKA BRUKOWA
- ZIELEŃ

Jest to kopia mapy do celów projektowych.
 Mapa została zaewidencjonowana przez Starostę Ostrowskiego dnia 26.06.2020r.
 pod numerem P.3017.2020.2667.5
 Potwierdzam zgodność niniejszej mapy z w/w oryginałem.

Inwestor Gmina Sieroszewice ul. Ostrowska 65 63-405 Sieroszewice		
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Ustugowy Inzynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		
Nazwa obiektu Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Biernacice		Stadium PBW
Adres obiektu Biernacice, dz. nr 98/1, obręb geodez. 0001 Biernacice		Skala 1:250
Nazwa rysunku PLAN PROJEKTOWANEGO UZBROJENIA SUW		Data oprac. Sierpień 2020r.
Projektant sp. sanit. mgr inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/31/PW/2002	Projektant sp. konstr. budow. mgr inż. Ryszard Popławski upr. nr WKP/0022/P00K/03	Rys nr. 2
Projektant sp. elektryczna mgr inż. Krzysztof Filipiak upr. nr GP.7342/149/94	Sprawdzający sp. sanit. mgr inż. Monika Zurawska upr. nr WKP/0273/PWOS/06	
Sprawdzający sp. konstr. budow. inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.1.7342-95/98	Sprawdzający sp. drogowa tech. Józef Przybytek upr. nr UAN.7342-31/92	
Sprawdzający sp. elektryczna mgr inż. Ireneusz Jeńć upr. nr GPB.1.7342-9/97		

1. ISTN. BUDYNEK TECHNOLOGICZNY
2. ISTN. ODSTOJNIK WÓD POPLUCZNYCH
3. ISTN. STUDNIA GŁĘBINOWA
4. ISTN. ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY V=100m³
5. PROJ. ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY Ø4,5m V=100m³