



LEGENDA:

SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

- K1 - PROJ. PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW Ø 1200 mm
S1 - PROJ. STUDZIENKA KANALIZACYJNA REWIZYJNA Ø 1000 mm
S2 - PROJ. STUDZIENKA KANALIZACYJNA INSPEKCYJNA Ø 425 mm
S3 - PROJ. STUDZIENKA KANALIZACYJNA INSPEKCYJNA Ø 425 mm
S4 - PROJ. STUDZIENKA KANALIZACYJNA REWIZYJNA Ø 1000 mm
S5 - PROJ. STUDZIENKA KANALIZACYJNA REWIZYJNA Ø 1000 mm
S6 - PROJ. STUDZIENKA KANALIZACYJNA INSPEKCYJNA Ø 425 mm
S7 - PROJ. STUDZIENKA KANALIZACYJNA INSPEKCYJNA Ø 425 mm
S8 - PROJ. STUDZIENKA KANALIZACYJNA INSPEKCYJNA Ø 425 mm
S9 - PROJ. STUDZIENKA KANALIZACYJNA INSPEKCYJNA Ø 425 mm
S10 - ISTN. STUDZIENKA KANALIZACYJNA INSPEKCYJNA Ø 425 mm
S11 - PROJ. STUDNIA ROZPRĘŻNA

SIĘĆ KANALIZACYJNA Ø 200 PVC
odcinek K1-S4 - L=70,00 m
odcinek S1-S5 - L=37,00 m
odcinek S10-S11 - L=2,00 m

SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ

- K1 - PROJ. PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW Ø 1200 mm
L1 - PUNKT ZAŁAMANIA
L2 - PUNKT ZAŁAMANIA
L3 - PUNKT ZAŁAMANIA
L4 - PROJ. STUDZIENKA ROZPRĘŻNA Ø 600 mm

SIĘĆ KANALIZACJI TŁOCZNEJ Ø 40 PE odcinek K1-L4 - L=74,50 m

PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

- S2 - S7 - PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ Ø 160 mm, L=3,20 m
S3 - S8 - PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ Ø 160 mm, L=43,40 m
S4 - S9 - PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ Ø 160 mm, L=3,00 m
S5 - S6 - PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ Ø 160 mm, L=1,90 m

- E1 - ELEKTRYCZNA SZAFKA STEROWNICZA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZASILANIA PRZEPOMPOWNI

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE
(wg. odrębnego opracowania projektowego)

PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
(wg. odrębnego opracowania projektowego)

Właściciel	GNMA BYCZYŃNA ul. Rynek 1 46-220 Byczyzna	Adres	Brzoza ul. Rynek 1, 46-220 Byczyzna	Podział	Przebieg PROJEKTU gł. Byczyzna
Wzrost	1700 mm	Projekt	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA		
Opis projektu	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W PRÓSLICACH				
Autorka projektu	mgr inż. Michał Siatkowski	upr. LOD/0702/POCS/07			
Skala	1:500	Wzrost	1		10.2023 r.