



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Województwo: zachodniopomorskie
Powiat: myśliborski
Jednostka ewidencyjna: 321003_4
Okręg: 0005 Dębno
Miejscowość: Dębno

Mapa aktualna.
Stan na dzień: 22.11.2021 r.
Id zgl. GKN.6640.1929.2021
Sporządzono dnia: 22.11.2021 r.

Opracował:
Gorzowskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne "PRYZMAT" Sp. z o.o.
ul. Strzelecka 16
66-400 Gorzów Wielkopolski
Janusz Łożyński nr upr. 20962 zakres 1 i 4

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji w instytucjach branżowych.

W obszarze aktualizacji występują projektowane i uzgodnione w ZUDP sieci uzbrojenia terenu zaznaczone linią przerywaną.

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich
2000/15
Układ wysokościowy
EVRF-2007-NH

Występują punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie nr: 518418110570

Ponieważ po sporządzeniu mapy do celów projektowych zostały wprowadzone podziały działek nr 551/13 oraz 288/1 na mapę naniesiono nowopowstałe działki na podstawie mapy kupionej w PODGIK w Myśliborzu, licencja nr GKN.6642.604.2022_3210_CL2 z dnia 23.05.2022 r.

**Potwierdza się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywny wynik
weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie
fałszywego oświadczenia.**

(Ustawa z dnia 19 czerwca 2020r., poz. 1086)

GKN.6640.1929.2021
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

Starosta Myśliborski

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

21.01.2022 r.

Data sporządzenia dokumentu z pozytywnym wynikiem weryfikacji

Gorzowskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne

"PRYZMAT" Sp. z o.o.

Wykonawca prac geodezyjnych

Janusz Łożyński upr. nr 20962 zakres 1.4

linię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

Stwierdzam zgodność kopii
z oryginałem
Karolina Kruczkowska-Wężyk

Zmiana w zakresie
PZ 16 i PZ17

- Legenda:
- projektowana sieć wodociągowa rozdzielcza PERC110
 - punkt charakterystyczny na sieci wodociągowej (zafamowanie, wezeł)
 - W - hydrant nadziemny dn80
 - Hn - punkt charakterystyczny na sieci ks grawitacyjnej (studnia dn1200)
 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PFCV200
 - punkt charakterystyczny na sieci ks grawitacyjnej (studnia dn1200)
 - S - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej PERC90/PERC110
 - punkt charakterystyczny na sieci ks tłocznej (zafamowanie)
 - P - punkt charakterystyczny na sieci ks (komora przepompowni dn1500)
 - K - punkt charakterystyczny na sieci wodociągowej (zawór N/O)
 - N/O - istniejąca studnia dn1200
 - granica i numer działki

Zmiana w zakresie
PZ 16 i PZ17

AW - Instal Pracownia Projektowa Karolina Kruczkowska-Wężyk ul. Kombatanów 34/13, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 507 077 052 e-mail: biuro@awinstal.pl	
Inwestor: Gmina Dębno, ul. J. Piłsudskiego 5, 74-400 Dębno	
Adres: m. Dębno, gm. Dębno, powiat myśliborski, woj. zachodniopomorskie (szkara: 85V, 85V1, 56V1/2, 56V1/3, 56V1/4, 56V1/5, 56V1/6, 56V1/7, 56V1/8, 56V1/9, 56V1/10, 56V1/11, 56V1/12, 56V1/13, 56V1/14, 56V1/15, 56V1/16, 56V1/17, 56V1/18, 56V1/19, 56V1/20, 56V1/21, 56V1/22, 56V1/23, 56V1/24, 56V1/25, 56V1/26, 56V1/27, 56V1/28, 56V1/29, 56V1/30, 56V1/31, 56V1/32, 56V1/33, 56V1/34, 56V1/35, 56V1/36, 56V1/37, 56V1/38, 56V1/39, 56V1/40, 56V1/41, 56V1/42, 56V1/43, 56V1/44, 56V1/45, 56V1/46, 56V1/47, 56V1/48, 56V1/49, 56V1/50, 56V1/51, 56V1/52, 56V1/53, 56V1/54, 56V1/55, 56V1/56, 56V1/57, 56V1/58, 56V1/59, 56V1/60, 56V1/61, 56V1/62, 56V1/63, 56V1/64, 56V1/65, 56V1/66, 56V1/67, 56V1/68, 56V1/69, 56V1/70, 56V1/71, 56V1/72, 56V1/73, 56V1/74, 56V1/75, 56V1/76, 56V1/77, 56V1/78, 56V1/79, 56V1/80, 56V1/81, 56V1/82, 56V1/83, 56V1/84, 56V1/85, 56V1/86, 56V1/87, 56V1/88, 56V1/89, 56V1/90, 56V1/91, 56V1/92, 56V1/93, 56V1/94, 56V1/95, 56V1/96, 56V1/97, 56V1/98, 56V1/99, 56V1/100)	
Opis: Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Pozomkowej w Dębnie	
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga: 65 kg	Waga: 65 kg
Temat rys.: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji sanitarnej grawit.-tłocz. i sieci wodociągowej	Projektant: mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk
Wzrost: 1,70 m	Wzrost: 1,70 m
Waga:	