

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

woj. kujawsko – pomorskie
m. Bydgoszcz
ul. Tadeusza Piziewicza
nr ark. mapy 320.0134, 0612
obręb 046101_1.0003
jedn. ew. 046101_1.m.Bydgoszcz
ukł. wys. H EVRF2007
PUWG 2000 S.6
MPG.D.422.1330.2021

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
Nie wyklucza się istnienia w terenie również
urządzeń podziemnych ułożonych a nie
zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

GEOPOINT
Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
mgr inż. Łukasz Smolarz
85-374 BYDGOSZCZ
ul. Wierzbowa 41, tel. 502 503 230
NIP 967-123-81-82 REGON 341213424

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie nie informuje że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Bydgoszczy
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MPG.D.422.1330.2021
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół nr: MPG.D.422.1330.2021_1 z dnia 27.05.2021 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Stefan Smolarz, 12191
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Stefan Smolarz 85-374 Bydgoszcz, ul. Wierzbowa 41 tel. 52 379 93 26, kom. 602 62 53 35 NIP 554-106-90-88 REGON 090497520 Nr upr. 12191

Zespo? Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy
Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUDP
~~Brak projektowanych sieci w ZUDP~~
Stan na dzień 28.04.2021

LEGENDA:

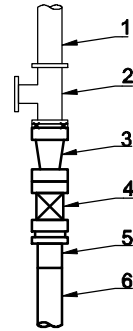
- proj. sieć wodociągowa Ø110x6,6 PE HD 100 SDR 17 PN 10
- Hp – proj. hydrant podziemny DN80
- proj. budynek wraz z instalacjami zewn. według odrębnego opracowania
- proj. przyłącze wodociągowe według odrębnego opracowania

Za zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem

mgr inż. Maciej Kowalski
MWiK w Bydgoszczy Sp. z o.o.

MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA w BYDGOSZCZY Sp. z o.o. DZIAŁ PROJEKTOWANIA I PLANOWANIA INWESTYCJI			
Obiekt	Branża		Stadium
	Sanitarna		PB/PW
Budowa sieci wodociągowej w ul. Piziewicza w Bydgoszczy.	Projektant	mgr inż. Maciej Kowalski nr upr. KUP/0205/PWBS/17	
	Opracował	mgr inż. Mateusz Szablewski mgr inż. Marlena Mrotek	
Przedmiot opracowania	Sprawdził	mgr inż. Bartłomiej Szatkowski nr upr. KUP/0138/POOS/10	
	Data	Skala	Nr rys.
	28.05.2021	1:500	1

Schemat montażowy węzła na włączeniu do sieci wodociągowej



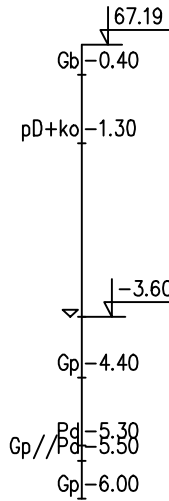
Oznaczenia:

1. Istn. przewód wodociągowy PE Ø160
2. Istn. trójnik żeliwny
3. Redukcja kołnierzowa żeliwna DN150/DN100
4. Zasuwa żeliwna DN100 z wyposażeniem:
Obudowa teleskopowa do zasuw
Skrzynka uliczna żeliwna
5. Tuleja Ø110 mm PE z luźnym kołnierzem DN100
6. Proj. przewód wodociągowy Ø110x6,6mm PE

* Przed zamontowaniem redukcji kołnierzowej należy usunąć istniejącą zaślepkę na istn. przewodzie wodociągowym

1:100

1:500



Proj. połączenie z istn. przewodem Ø160 w ul. Pizewicza w miejscu włączenia należy zdemontować zaślepkę do istn. trójnika należy przymocować redukcję kołnierzową żeliwną DN150/DN100 do której zamontować zasuwę DN100 za zasuwą zamontować tuleję z luźnym kołnierzem DN100

Proj. Zasuwa DN100

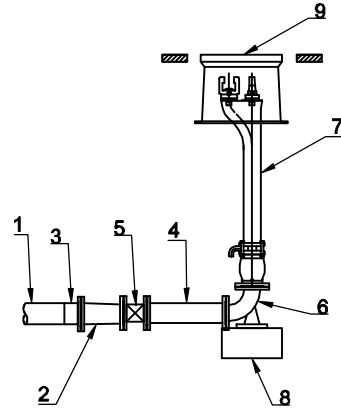
do górnej tworzącej przewodu mocować drut miedziany DY6

0.5m od wierzchu rury ułożyć
tasmę ostrzegawczą koloru niebieskiego

POZIOM PORÓWNAWCZY 55.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	67.42	67.22	67.35	67.45	66.67	65.57	64.71	64.66
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	65.56	65.50	65.60	64.82	62.86	62.81	62.86	62.81
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.86	1.70	1.85	1.85	1.85	1.86	1.85	1.85
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.7 ‰	37.5m	6.9 ‰	15.0m	28.4 ‰	27.5m	46.5 ‰	42.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø 110x6,6mm PE HD 100 SDR 17 L=122,5m							
ODLEGŁOŚCI	0.0	37.5	37.5	15.0	52.5	27.5	80.0	42.5
W1 W2 A B W3 W4								

Schemat montażowy węzła W4



Oznaczenia:

1. Proj. przewód wodociągowy PE Ø110x6.6 mm
2. Redukcja kołnierzowa DN100/DN80
3. Tuleja Ø110 mm PE z luźnym kołnierzem DN100
4. Prostka dwukołnierzowa DN80
5. Proj. zasuw DN80
6. Kolano kołnierzowe DN80 ze stopką
7. Hydrant podziemny DN80 z podwójnym zamknięciem
8. Fundament betonowy 50x50x20 cm
9. Skrzynka uliczna do hydrantów

MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA w BYDGOSZCZY Sp. z o.o. DZIAŁ PROJEKTOWANIA I PLANOWANIA INWESTYCJI			
Obiekt	Branża		Stadium
	Sanitarna		PB/PW
Budowa sieci wodociągowej w ul. Pizewicza w Bydgoszczy.	Projektant	mgr inż. Maciej Kowalski nr upr. KUP/0205/PWBS/17	
	Opracował	mgr inż. Mateusz Szablewski mgr inż. Marlena Mrotek	
Przedmiot opracowania	Sprawdził	mgr inż. Bartłomiej Szatkowski nr upr. KUP/0138/POOS/10	
	Data	Skala	Nr rys.
	28.05.2021	1:100/500	2