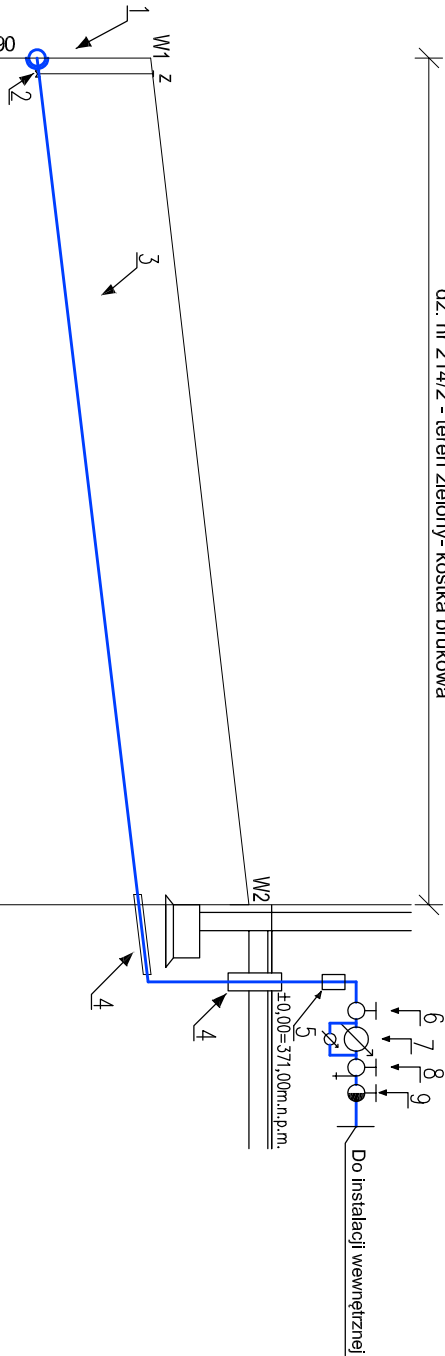


dz. nr 214/2 - teren zielony - kostka brukowa



p.p. 366,00m n.p.m.

Rzędna terenu [m]	369,40	367,90	369,40
Rzędna osi kanału [m]			
Zagłębienie (do osi) [m]	1,50	1,45	1,45
Średnica, materiał	PE-HD SDR11 Ø40		
Spadek	i=12,0%		
Długość	0,00	5,60	5,60

W1

W2

OZNACZENIA:

- 1 - wodociąg dz110: wpięcie przyłącza za pomocą opaski do nawiercania np. HACOM do rur PE i PVC dz110/dn32
- 2 - zasława oddzielająca Dn32 z obudową i skrzynką uliczną
- 3 - taśma osłoneczająca koloru niebieskiego
- 4 - rura ochronna PEHD DN50
- 5 - kształtka przejściowa PE40/stal oc.Ø32
- 6 - zawór przelotowy kulowy Ø40
- 7 - wodomierz sprężony DN40/20 na konsoli wodomierzowej
- 8 - zawór przelotowy kulowy z kurkiem spustowym Ø40
- 9 - zawór antyskażeniowy KI EA, np. Honeywell DN40

W1 - wpięcie przyłącza do sieci wodociągowej za pomocą opaski do nawiercania np. HACOM do rur PE i PVC dz110/dn32
z - zasława oddzielająca Dn32 z obudową i skrzynką uliczną
W2 - wejście przyłącza wody do budynku

UWAGA:

1. Przyłącze wodociągowe należy układać ze spadkiem umożliwiającym odwodnienie rurociągu w kierunku sieci, na głębokości przekrycia min. 1,20m. Przyłącze układać od miejsca włączenia do sieci w punkcie "W1" w kierunku budynku "W2".
2. W trakcie realizacji przedmiotowego zadania odkryć rurociąg sieci wodociągowej 1,50-1,70m p.p.t. Przyjmując się do profilu zagłębienia sieci na poziomie 1,50m p.p.t. W przypadku wątpliwości skontaktować się z projektantem.

DOKUMENTACJE NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTAŁYM BRAZJAM.

PRACOWNIA PROJEKTOWA S.C. Z. MICKIEWICZ, R. KOPYTEK
UBOCZE 300, 59-620 GRYFÓW ŚLĄSKI
tel.: 75-781-31-34, e-mail: bluro@zmpojekt.pl, www.projekt-godowy.eu



Typ i zakres		PROFIL PRZYŁĄCZA WODY		Skala: 1:100	
Temat		Budowa świetlicy wiejskiej w Między			
Inwestor		Gmina Gryfów Śląski ul. Rynek 1 59-620 Gryfów Śląski			
Objęcie		Budynki użyteczności publicznej działki nr 214/2, 231/3; obpł. Między, gmina Gryfów Śląski			
Projektant		mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz (spec. konstrukcyjna - budowlana)			
Opis		mgr inż. Adam Hajdukiewicz (spec. instalacji sanitarnych)			
Instalacje		mgr inż. Daniel Janasz (spec. instalacji sanitarnych)			
Sprawdzający		mgr inż. Natalia Palowoda-Malicharek (spec. instalacji sanitarnych)			
Data		27/03/2021			
Forma		A4			
Nrys		2S			