

Projektowana zasuwa domowa DN50

zawór odcinający DN25 umieszczony na ścianie na wys. 0,3m ponad podłoga

włączyć do wewnętrznej instalacji wodociągowej

Włączenie projektowanego przyłącza do sieci wodociągowej w110 w ulicy Poprzecznej - poprzez nawiertkę

Skrzyżowanie z proj. instalacją kab. deszczowej, 94.78

Skrzyżowanie z proj. instalacją kondenszcowej, 94.70

Skrzyżowanie z proj. instalacją wody do zb. ppoż., 94.21

Skrzyżowanie z proj. instalacją kan. deszczowej, 94.48

Skrzyżowanie z proj. instalacją do nawadniania, 95.41

Projektowana instalacja zewnętrzna wody wg. odrębnego opracowania

Węzła instalacji wody do budynku w rurze ostosowej PE Ø75x5,6 SDR17

LEGENDA


- projektowane przyłącze wody PE Ø50x4,6 SDR11
- projektowana zewnętrzna instalacja wody PE Ø50x4,6 SDR11 wg. odrębnego opracowania
- taśma ostrzegawcza
- W1 numer węzła

UWAGI

Wymiary i istniejące rozwiązania konstrukcyjno - materiałowe należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.  
Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonywać w osłonach z rur stalowych, wystających poza przegrodę. W miejscach kolizji prowadzić wykopy ręczne oraz stosować rury osłonowe.  
Nad przewodem wody (ok. 40-50cm) należy ułożyć taśmę ostrzegawczą - lokalizacyjną koloru niebieskiego o szer. 200 mm z wtopioną wkładką metalową.

POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		95.20	95.40	95.40	95.44	95.68	95.79	95.80	95.80	95.80	95.80
RZĘDNA OSI PRZEWODU		93.70	93.90	93.90	93.94	94.18	94.29	94.30	94.30	94.30	94.30
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.94%	0.43%								92.53m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE Ø50x4,6 L=102.82m									
ODLEGŁOŚCI		0.00	10.29	0.70	9.39	20.38	54.21	74.59	26.18	100.76	2402.82
HEKTOMETRY		W1	W2 W3	W4			W5			W6 W7	

 KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL <small>OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.</small>			
PROJEKT:	Projekt budowlany budowy nowej siedziby Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy typu "A"		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	05-230 Kobyłka, ul. Poprzeczna 18, dz. nr 160/2, 161, 168/3 obreb 35		
INWESTOR:	Powiat Wotomiński 05-200 Wotomin, ul. Prądzińskiego 3		
TYTUŁ RYSUNKU:	Profil przyłącza wody		
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Marciniak	UPRAWNIENIA:	MAZ0425/PWBS/15
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Monika Anuszczyk	UPRAWNIENIA:	L0D/3779/PWBP/19
ASYSTENT:	tech. Izabela Sikorska	UPRAWNIENIA:	
BRANŻA:	SANITARNA	FAZA:	PB
SKALA:	1:100/500	DATA:	12.2020
ROZMIAR ARKUSZA:	297x490	NR RYSUNKU:	IS02
STRONA:			