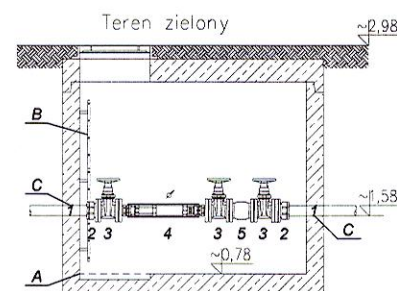


W.S

Schemat studni wodomierzowej z kręgów betonowych DN1500

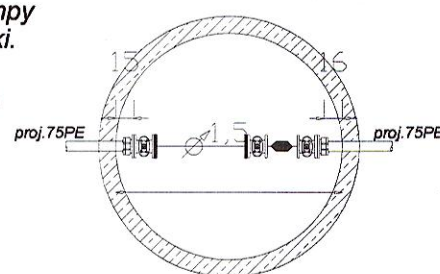


Zestawienie podstawowej armatury:

1. Tuleja uszczelniająca D180
2. Tuleja kołnierzowa DN65/75 z kołnierzem stalowym
3. Zawór kołnierzowy odcinający DN65 L=17cm
4. Wodomierz DN32
5. Zawór zwrotny antyskażeniowy EA426 DN65

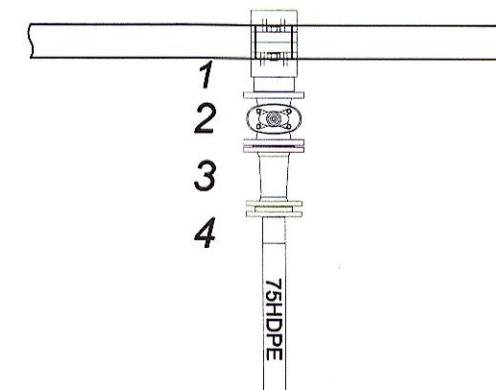
UWAGI

- A. W studni wodomierzowej wykonać zagłębienie 5÷7 cm w świetle wjazdu, w celu wprowadzenia przenośnej pompy do wody brudnej do odpompowania wody ze studzienki.
- B. W studni wodomierzowej zamontować drabinkę żelazną ze stali nierdzewnej w świetle wjazdu.
- C. Przejścia przewodów wodociągowych przez ścianki studzienki uszczelnić uszczelnieniami łańcuchowymi.



Węzeł wodociągowy W1

Zestawienie podstawowej armatury



1. Opaska do nawiercania do rur PE DN110/80 z odejściem kołnierzowym np. HAWLE 5230
2. Zasuwa kołnierzowa F4 z miękkim doszczelnieniem DN80 np. HAWLE 4000 E2 i trzpieniem teleskopowym w obudowie w skrzynce ulicznej np. HAWLE 1750
3. Redukcja dwukołnierzowa FFR DN80/65 np. JAFAR 9212 (HAWLE 8550)
4. Tuleja kołnierzowa DN65/75HDPE z kołnierzem stalowym np. WAVIN

Z uwagi na zbliżenia istniejących przewodów, przed rozpoczęciem prac wykonać przekopy próbne w celu sprawdzenia rzeczywistych średnic, materiałów i głębokości posadowienia rur istniejących.

Poziom porównawczy -3,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	3,01	2,98	2,95
Rzędna osi rurociągu [m]	1,58	1,58	1,58
Zagłębienie osi rurociągu	1,43	1,40	1,37
Odległości [m]	11,53	5,20	
Średnice, materiał	PE100_SDR17_zw 75x4,5		
Spadek	0,0 %		
Długość trasy [m]	0,00	11,53	16,73

W1

W.S

W.B



PRACOWNIA PROJEKTOWA
SANPRO
Izabela Damska
80-177 Gdańsk, ul. Irysowa 17
email: sanpro@post.pl
tel 58 320 24 40

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	S2
PRUSZCZ GDAŃSKI, UL. ALINY	2021-11
PROFIL WODOCIAĞU	1:100 /500
Projektant: mgr inż. Izabela Damska upr. 114/Gd/00	J.D.
Specjalność: instalacyjna bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacje i urządzenia: wodociągowe i kanalizacyjne, ciepne, wentylacyjne oraz gazowe	
Opracował: mgr inż. Krzysztof Szymański	K.S.
Specjalność: instalacyjna bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacje i urządzenia: wodociągowe i kanalizacyjne, ciepne, wentylacyjne oraz gazowe	
Sprawdził: mgr inż. Artur Damski upr. POM/0091/PBS/20	A.D.
Specjalność: instalacyjna bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacje i urządzenia: wodociągowe i kanalizacyjne, ciepne, wentylacyjne oraz gazowe	