



LEGENDA

- Zasuwa żeliwna kotnierzowa DN80 długa- F5 z miękkim uszczelnieniem np. Jafar.
- Obudowa teleskopowa do zasuw L:1,3-1,6, np. Jafar
- Skrzynka uliczna do zasuw z zabezpieczeniem przed osiadaniem płytą żelbetową o wymiarach A/B = 600/600,

W2, W3 - miejsce załamania na projektowanej sieci.

W1,W4, W5 - węzły wodociągowe.

HP1, HP2 - hydrant przeciwpożarowy DN80 łamany z podwójnym zamknięciem np. Jafar

UWAGA:
Rzędna osi istniejącej sieci wodociągowej w miejscu włączenia przyjęto jako 148,90 (zageźbienie 1,50 m) zgodnie z podkładem geodezyjnym sieci wodociągowej.
Przed przystąpieniem do układania projektowanego przewodu należy wykonać odkrywkę sieci wodociągowej celem pomiaru rzeczywistej rzędnej jej osi.
W razie potrzeby należy zmienić spadek układanego przewodu tak aby w miarę możliwości uzyskać spadek przyłącza w kierunku sieci wodociągowej.

TZC PLUS TERESA ZIEMKOWSKA-CIURA ul. Piłsna 19 54-530 Wrocław				
projekt	PROJEKT TECHNICZNY		branża:	sanitarna
inwestor	Kobierzyckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 55-040 Kobierzyce al. Pałacowa 1			
nazwa i adres obiektu	Sieć wodociągowa PE160 ; Domasław ul. Poziomkowa działka 126/5 , 126/15 AM-2 obręb Domasław (Zadanie nr 2)			
treść rysunku	Profil sieci wodociągowej PE160		skala:	1 : 250
projektant w specjalności instalacyjnej:	inż. T. Ziemkowska-Ciura uprawnienia nr 66/DOS/04	podpis	data 02.2022	nr rys. 2
sprawił w specjalności instalacyjnej:	mgr inż. A. Prokopska-Frydel uprawnienia nr 381/DOS/09	podpis	data 02.2022	