

LEGENDA

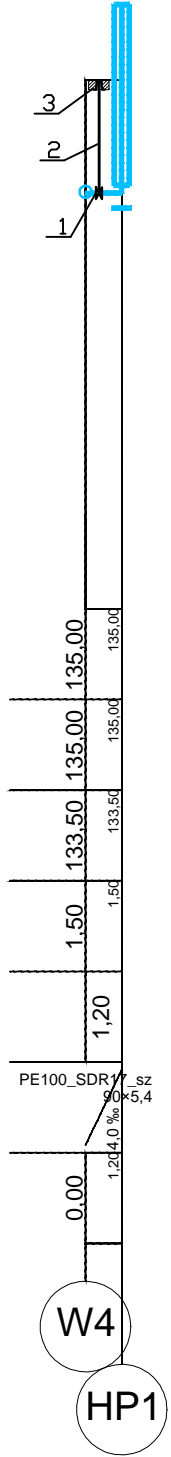
- Zasuwa żeliwna kotnierzowa DN80 długa- F5 z miękkim uszczelnieniem np. Jafar.
- Obudowa teleskopowa do zasuw L:1,3-1,6, np. Jafar
- Skrzynka uliczna do zasuw z zabezpieczeniem przed osiadaniami płytą żelbetową o wymiarach A/B = 600/600,

W2, W3 - miejsca załamania na projektowanej sieci.

W1,W4, W5 - węzły wodociągowe.

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

UWAGA:
Rzeczna 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 ZAGOSPODAROWANIA TERENU	branża:	sanitarna
inwestor	Kobierzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 55-040 Kobierzysce 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	podpis	nr rys. 2
uprawnienia nr 66/DOS/04	06.2021	data	
sprawił w specjalności instalacyjnej:	mgr inż. A. Prokopska-Frydel	podpis	nr rys. 2
uprawnienia nr 381/DOS/09	06.2021	data	