



OZNACZENIA I UWAGI:

12. ŁĄCZNIK KOŁNIERZOWY DO RUR PE - HAWLE NR 0400, PE75 / Dn65, PN16,
13. ZASUWA KOŁNIERZOWA HAWLE NR 4000, Dn65, PN16,
14. ŁUK KOŁNIERZOWY HAWLE NR 8530, Dn65, PN16,
15. KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY HAWLE NR 8500, Dn65, PN16, L=200 mm,
16. WODOMIERZ ŚRUBOWY Z PRZYLĄCZEM KOŁNIERZOWYM, POWOGAZ "MP", Dn65, PN16, Qo=25 m3/h,
17. KOMPLETNY ZESTAW POMPOWY "INSTAL COMPACT" typu ZH-ICLM 4.4.80/1,5 kW WRAZ Z POMPA ZALEWIAJĄCA DP 100/T/0,9kW MONTOWANĄ W ZBIORNIKU,
18. KOŁNIERZ OCYNKOWANY Z GWINTEM, Dn65, PN16 / 2 1/2",
19. REDUKCJA OCYNKOWANA WKRĘCANA TYPU "45", 2 1/2" / 1",
20. REDUKCJA OCYNKOWANA WKRĘCANA TYPU "45", 1" / 1/2",
21. NYPEL OCYNKOWANY 1/2",
22. ZAWÓR KULOWY DO WODY 1/2"

Instalację wodną do umywalki w obrębie pompowni wykonać z rur stalowych ocynkowanych, łączonych przez skrećanie. Przewody prowadzić nad-tynkowo, z zastosowaniem uchwytyw ściennych oraz izolować ciepłnie zgodnie z wytycznymi zawartymi w części opisowej.

Przewody instalacji wodociągowej prowadzić zgodnie z profilami: rys. 09028 802-2 i 09028 802-3. Instalację kanalizacji sanitarnej oraz odpływ z budynku do studzienki inspekcyjnej S3 i dalej do SK1 wykonać z rur PVC typu "zewnętrznego", łączonych kielichowo.

Wszystkie przewody PE i PVC układać w gruncie zgodnie z wytycznymi rysunkowymi - rys. nr 09028 802-8.

AMK Kraków S.A.									
31-864 Kraków, al. Jana Pawła II 41, tel.: 0048 12 647 - 66 - 38, fax: 0048 12 647 - 68 - 97									
Projektant	Imię i Nazwisko	Uprawnienia Nr	Podpis	Data					
	mgr inż. Piotr Wilkowski	Certyfikat No	Signature	08/2010					
Redaktor		MP/PD/IS/MS/04							
Sprawdził									
Opis	mgr inż. Małgorzata Chojacka			08/2010					
Uprawnienie	nr inż. Małgorzata Chojacka								
Wykorzystane materiały i dokumenty (tabela jest częścią projektu i nie powinna być kopiowana)									
Copyright reserved ©. No part of this drawing may be copied or communicated to a third party except for the stated in the relevant contract.									
Budynek	Krakowskie Centrum Rehabilitacji, al. Modrzewiowa 22, 30-224 Kraków								
Site	Zbiornik retencyjny wraz z instalacjami zewnętrznymi i budynkiem pompowni wody pitnej.								
Rzut budynku pompowni, zbiornik wody pitnej – technologia									
Nr rysunku	Nr projektu	Nr opisu	Nr rysunku	Nr rysunku	Nr rysunku				
09028 802 - 4	1/1	Scale	1:50	Stadium	PB				
AMK KRAKÓW S.A.									
AMK KRAKÓW S.A.									