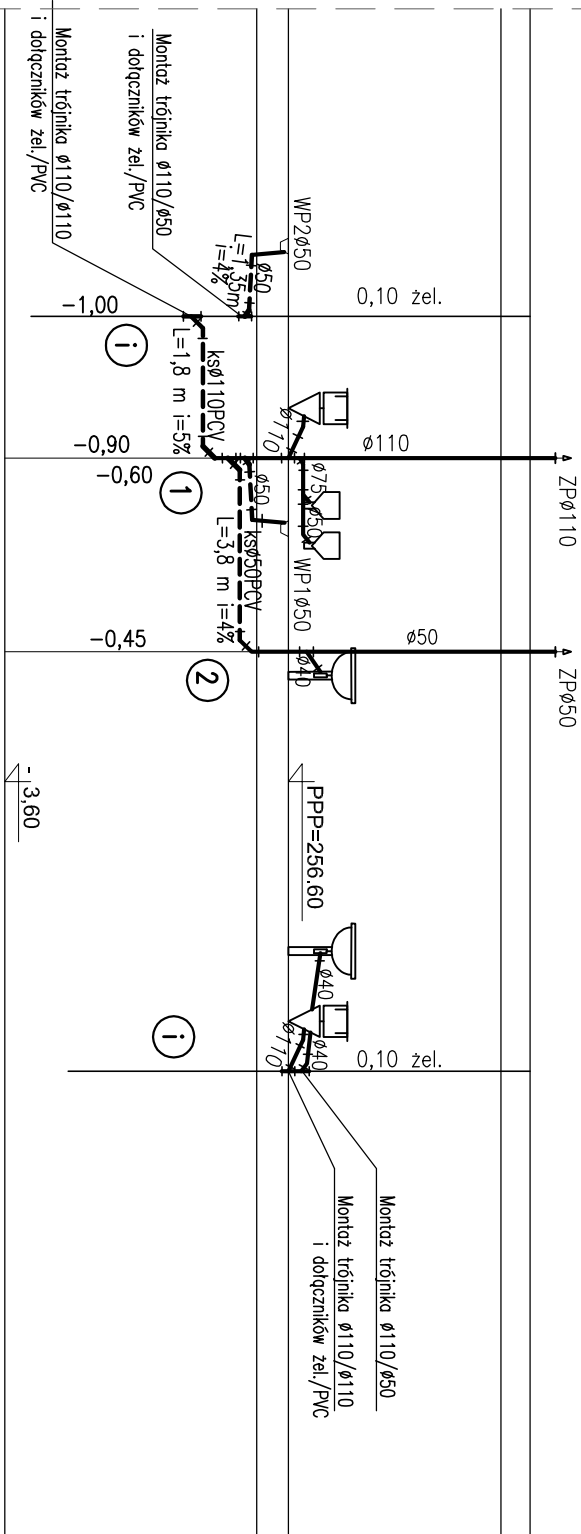


PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ



OZNACZENIA

- istn. instal. wody zimnej , rury stalowe ocynkowane k=1,5
- istn. instal. wody ciepłej , rury stalowe ocynkowane k=1,5
- istn. instal. wody cyrkulacyjnej , rury stalowe ocynkowane k=1,5
- WZ-Ø20 proj. instal. wody zimnej , rury stalowe ocynkowane k=1,5
- WC-Ø20 proj. instal. wody ciepłej , rury stalowe ocynkowane k=1,5
- ZW-Dz16x2 proj. instal. wody zimnej , rury wielowarstwowe PE-RT/AL/PE-RT
- CW-Dz16x2 proj. instal. wody ciepłej , rury wielowarstwowe PE-RT/AL/PE-RT
- ksØ110PVC proj. instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PCV prowadzona pod stropem

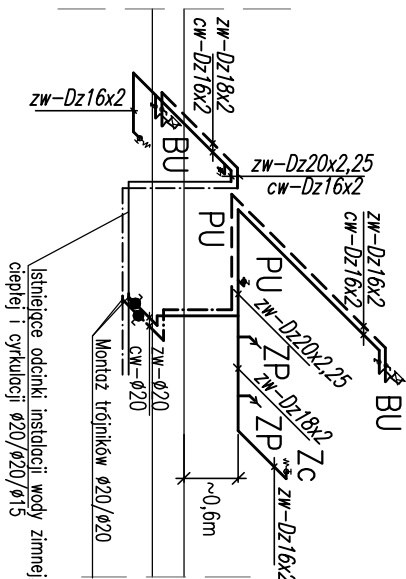
- ① istniejący pion kanalizacji sanitarnej żeliwny
- ② proj. odcinki pionów kanalizacji sanitarnej z rur PVC

- BU bateria czepialna umywalkowa stojącaØ15mm
- PU zawór kątowy dla płuczki zbiornikowej Ø15mm
- ZP zawór spłukujący do pisuaru automatyczny
- Zc zawór czepialny ze złączką do węża Ø15mm z zaworem antyskażeniowym HA216 3/4"

UWAGI

- PRZEJŚCIA RUR PRZEZ PRZEGRODY PROWADZIĆ W TULEJACH OCHRONNYCH O ŚREDNICACH WIĘKSZYCH O DWE DYMENSJE OD ŚREDNICY RUR
- PRZEWODY PROWADZIĆ ZE SPADKIEM 3‰ W STRONĘ PRZYBORÓW
- PRZED PODEJŚCIEM DO GRUPY PRZYBORÓW MONTOWAĆ ZAWORY ODCINAJĄCE
- PRZEWODY WODOCIĄGOWE W POMIESZCZENIACH IZOLOWAĆ OTULINAMI THERMAFLEX GR 9 mm
- PRZEWODY WODY CIEPŁEJ IZOLOWAĆ OTULINAMI THERMAFLEX GR 13 mm
- PRZEBIEGA W STROPIE POD WPUSTY PODŁOGOWE WYKONAĆ MIĘDZY ŻEBRAMI
- ISTNIEJĄCA INSTALACJA W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH POZOSTAJE BEZ ZMIAN
- W ISTNIEJĄCYM WC (POM. NR 5) ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCE PRZYBORY I ZAMONTOWAĆ NOWE PRZYBORY SERIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- BATERIE STOJĄCE ŁĄCZYĆ NA WĘŻYKI ELASTYCZNE W OBLOCIE METALOWYM

IZOMETRIA ODCINKÓW WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ



NAZWA I ADRES OBIEKTU				P R A C O W N I A P R O J E K T O W A			
PRZEBUDOWA FRAGMENTU BUDYNKU				ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA			
HOTELU MARATON W KIELCACH UL. BOCZNA 15				JERZY PARTYKA			
INWESTOR				TEL./FAX. 041-366-40-73 MOB. 512-297-198			
MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W KIELCACH				e-mail: ppab.j.partyka@neostrada.pl			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWN:	DATA	PODPIS	STADIUM	SKALA		
PROJEKTOWI:	mgr inż. Krystyna Chodacka	KL-54/2002	08.2009	BUDOWL. - WYK.	1:100		
OPRACOWAŁ:				BRANŻA:	NR RYSUNKU:		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Danuła Warda	70/82	08.2009	SANITARNA	S10		
PRZEDMIOT RYSUNKU				PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ			
				IZOMETRIA ODCINKÓW WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ			