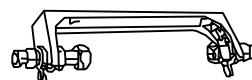


OBJAŚNIENIA:

- ① kolanko stal. ocynk.
- ② rura stal. ocynk. z izolacją 2x taśmą
- ③ zawór przekładowy
- ④ łączniki mosiężne
- ⑤ wodomierz #20
- ⑥ zawór zwrotny antyskażeniowy EA

Minimalna długość zabudowy:
 Wodomierz #20mm - 700mm
 Wodomierz #25mm - 790mm
 Wodomierz #32mm - 820mm
 Wodomierz #40mm - 1000mm



konsola wodomierzowa

Jednostka projektowa:  26-021 Daleszyce, Suków 85		Gł. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
		Projektował:	mgr inż. Konrad Sempioł SWK/PWOS/0085/12	
Zadanie: PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYŻYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEROWEGO.		Opracował:		
		Sprawdził:	mgr inż. Beata Lipowska 226/99	
		Stadium:	Projekt budowlany	
Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta		Branża:	Instalacje sanitarne-sieci zewnętrzne	
Data: 07.2014	Treść rysunku: Zabudowa zestawu wodomierzowego	Rysunek Nr: KGA-014-02-PB-IS-SZ-008		Rew: 
Skala: -				