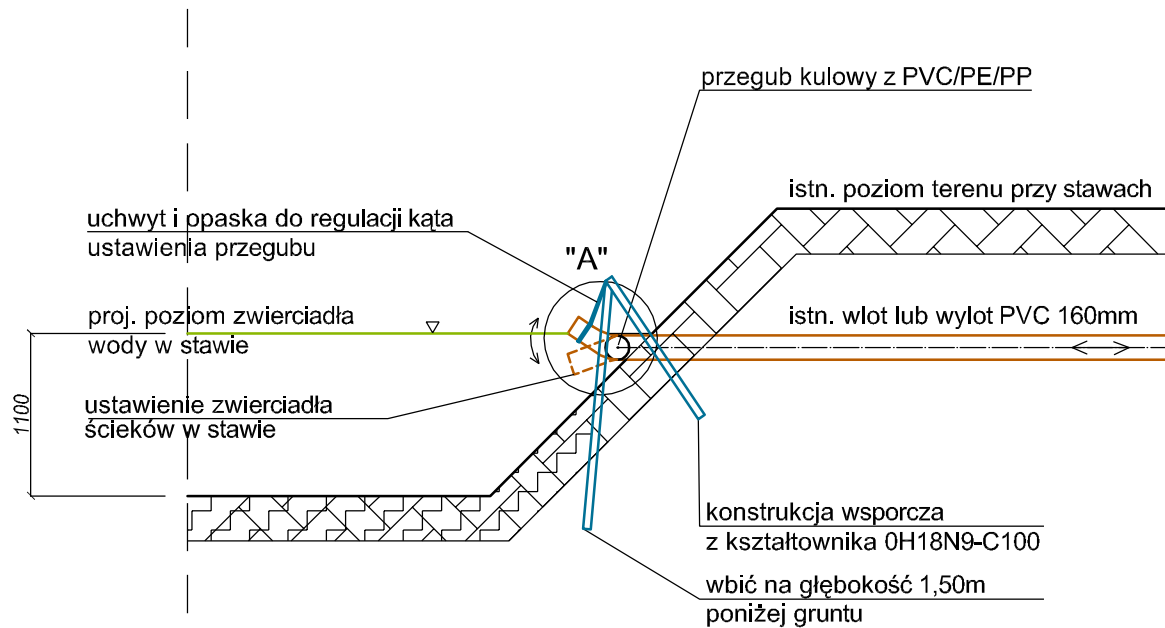
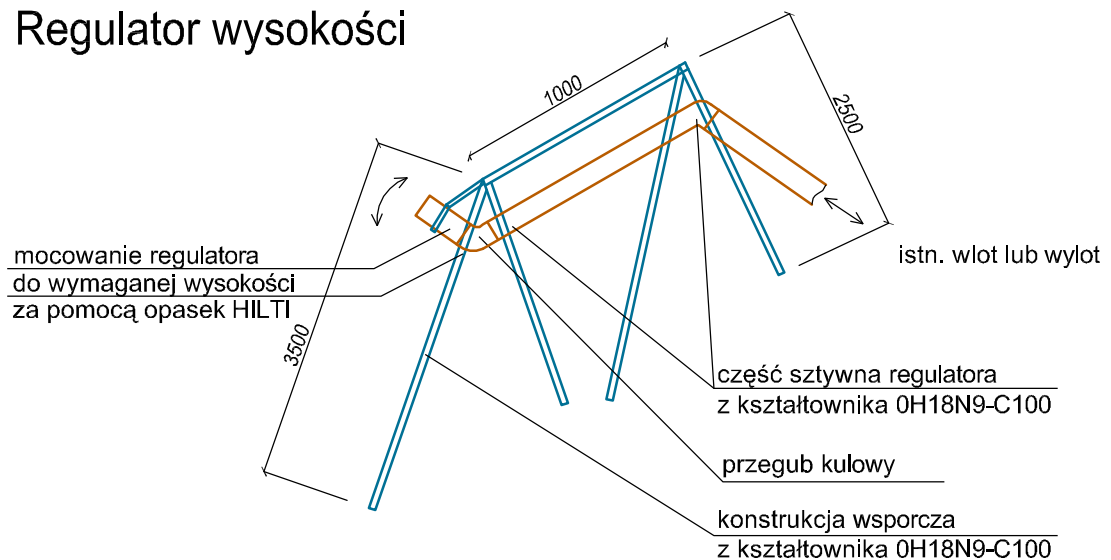


Przekrój ideowy przez wlot lub wylot regulatora wysokości



Szczegół "A"

Regulator wysokości



UWAGI:

1. Wymiary podano w mm
2. Długość ceownika C100 (0H18N9) wraz z opaskami = 14,50mb/kpl
3. Alternatywnie przegub kulowy wykonać ze stali 0H18N9 o grubości 4,5mm (rury 159x4,50mm)

	Inwest-Bau Biuro Projektowo-Budowlane 39-200 Dębica ul. Kawęczyńska 142 A	tel. 0-14 68 16 350 fax. 0-14 68 16 349
Nazwa i adres inwestycji: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWO-GRAWITACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW, BUDOWA PRZEPOMPOWNI WRAZ Z ZASILANIEM ENERGETYCZNYM ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W TYM BUDOWA ZBIORNIKÓW, STACJI ZLEWCZEJ, RUROCIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH, INSTALACJI ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO, DRÓG I PLACÓW WEWNĘTRZNYCH, OBEJMUJĄCYCH MIEJSCOWOŚCI: GROTNIKI MAŁE, GROTNIKI DUŻE, PAWŁÓW, BRZOSTKÓW, GMINA NOWY KORCZYN		Nr projektu 13/2013
Temat rysunku: REGULATOR WYSOKOŚCI		Nr rysunku O3
Projektował	mgr inż. Marek Matyjewicz BUA-8346/132 I 169/88	podpis
Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Pabjan S-199/02	podpis
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPLOWANIE ZABRONIONE		