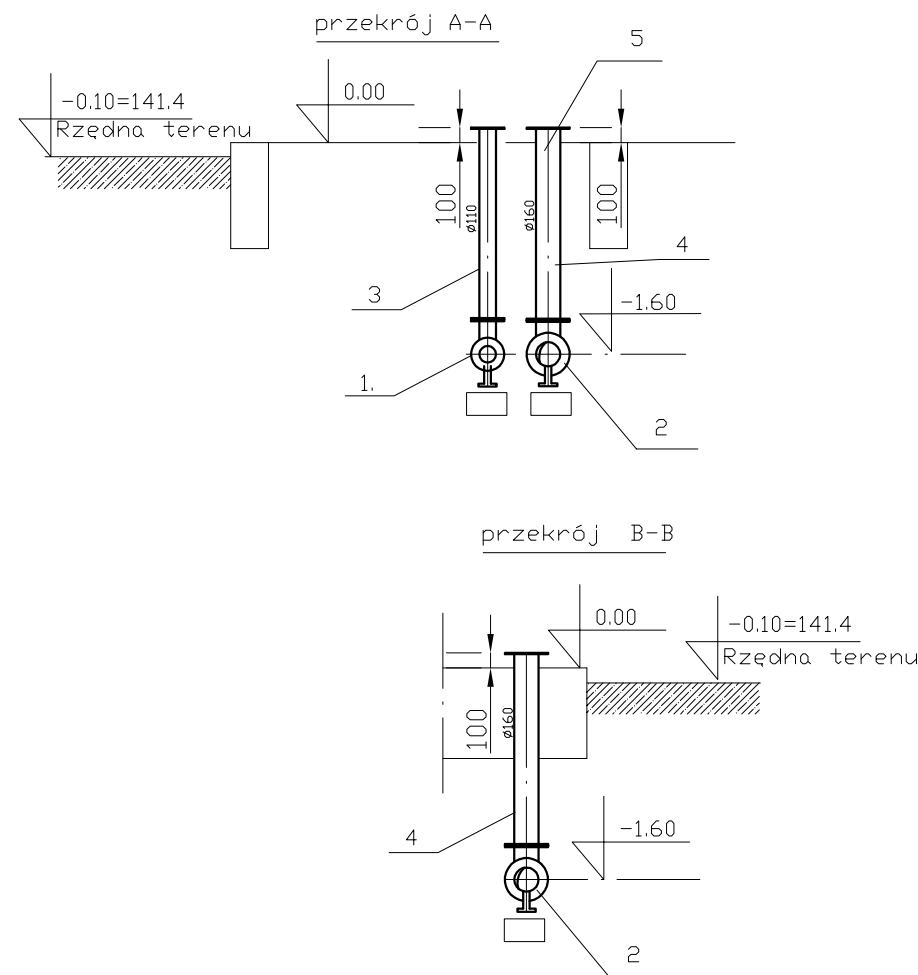


ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK CIŚNIENIOWYCH

L.p.	Wyszczególnienie materiałów Jedn.	Ilość	Mat.	Producent
1.	Kolano ze stopką DN150 szt.	2	ST.OC.	WYK.WARSZTAT.
2.	Kolano ze stopką DN100 szt.	1	ST.OC.	WYK.WARSZTAT.
3.	Króciec dwukotnierzowy DN100, L = 1450mm szt.	1	ST.OC.	WYK.WARSZTAT.
4.	Króciec dwukotnierzowy DN150, L = 1400mm szt.	2	ST.OC.	WYK.WARSZTAT.

ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK KANALIZACYJNYCH

L.p.	Wyszczególnienie materiałów Jedn.	Ilość	Mat.	Producent
1.	Wpust ściekowy Ø100 PVC szt.	3	PVC	ZZG Dąbie Mate
2.	Kolano Ø160/45° szt.	3	PVC	ZZG Dąbie Mate
3.	Kolano Ø110/45° szt.	1	PVC	ZZG Dąbie Mate
4.	Kolano Ø110/88.5° szt.	2	PVC	ZZG Dąbie Mate
5.	Kolano Ø160/88.5° szt.	2	PVC	ZZG Dąbie Mate
6.	Trójnik Ø160.Ø160/45° szt.	3	PVC	ZZG Dąbie Mate
7.	Trójnik Ø160.Ø110/45° szt.	1	PVC	ZZG Dąbie Mate
8.	Zwężka Ø160/ Ø110 szt.	2	PVC	ZZG Dąbie Mate
9.	Rura Ø160 mb	16	PVC	ZZG Dąbie Mate



UWAGA

KIELICHY KANALIZACYJNE WYPROWADZIĆ 10CM PONA D POSADZKĘ

WODROPOL SA 52-407 Wrocław ul.Mokronoska

Nazwa opracowania	2 AKSUW MALISZEWK	Obiekt	Łtomin
Adres	gm. Kolobudy	Podpisy	
Stadium dok.	Projekt techniczny	Wykonawcy opracowania	
Rodzaj dok.	Technolog.-instal.	Opracował	mgr inż. Piotr Leoszkiewicz
Data	01.2008r.	Projektant	
Skala	1:50	Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kapuśniak
NAZWA RYSUNKU		Instalacje wod-kan pod posadzką ASUW	
		Nr rys. 5	