

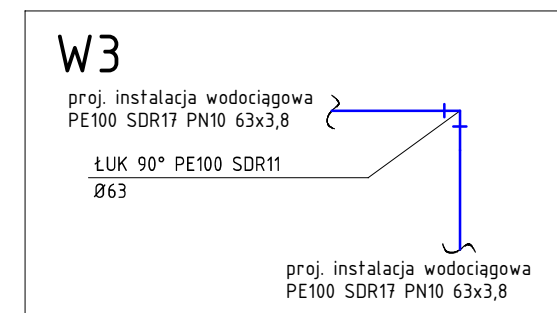
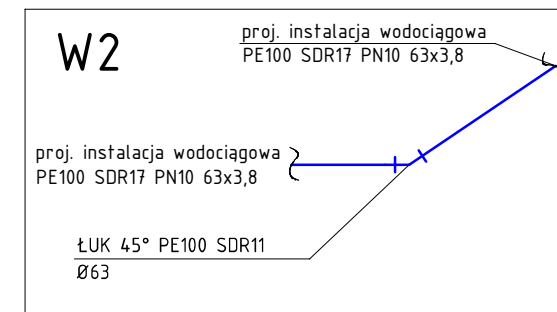
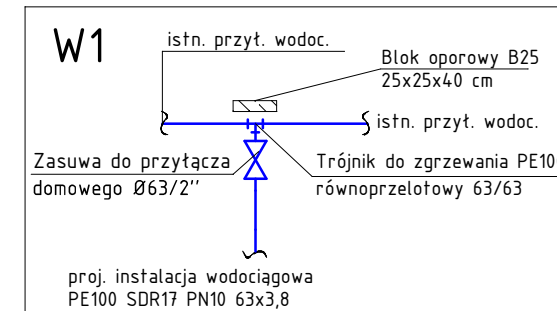
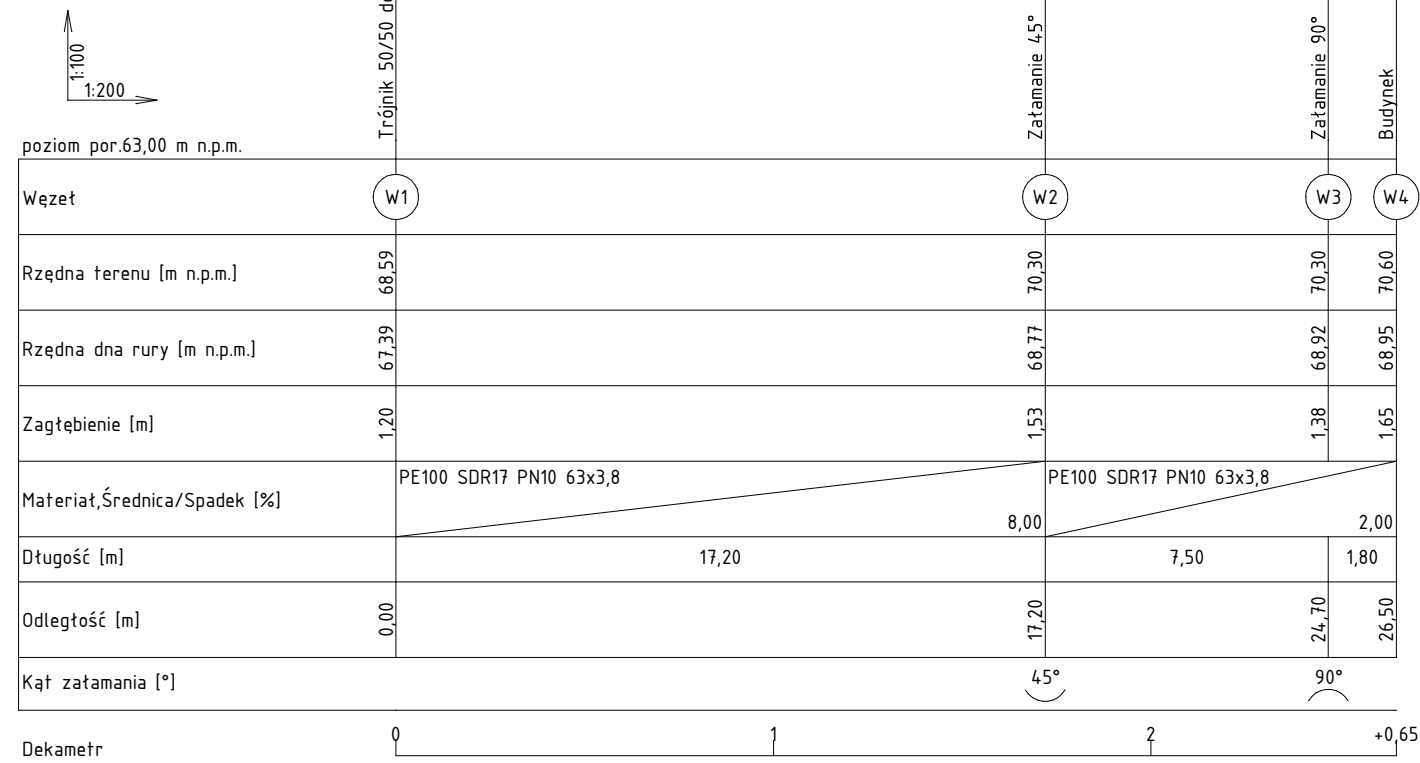
Skrzynka uliczna sztywna projektowana z płytą podkładową

Obudowa teleskopowa do zasuw
długość dopasować na budowie istniejące przyłącze wodociągowe (materiał przyłącza sprawdzić na etapie realizacji)
Trójnik do zgrzewania PE100 równoprzełotowy 63/63

Na rurociągu należy ułożyć drut miedziany w osłonie tworzywowej, o przekroju min. 1mm². Drut ten należy wyprowadzić po drążku zasuw i umieścić przy nim w skrzynce ulicznej. Na głębokości 30cm nad górą rury należy ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego, stanowiącą zabezpieczenie przed uszkodzeniem mechanicznym

PE100 SDR17 PN10 63x3,8
woda na cele byt-gosp.

Przejście wykonać w rurze ochronnej PVC90.
Zabezpieczyć przed zamulaniem poprzez owinięcie rury przewodowej na końcówkach rury osłonowej na długości około 15cm folią PEHD, a przestrzeń pomiędzy powinna być wypełniona pianką poliuretanową.



LEGENDA:

— proj. rozbudowa instalacji wodociągowej

Inwestor: Gmina Czempień ul. 24 stycznia 25 64-020 Czempień	Budynek przedszkola Czempień, ul. Nowa 4
---	---

Nazwa inwestycji:
Rozbudowa i przebudowa budynku przedszkola

Treść rysunku: Profil wodociągowy	Funkcja	Nazwisko	Upraw. nr	Podpis
	Projektował	mgr inż. Agnieszka Kurowska	WKP/0272/POOS/04	
Branża: Stadium: Projekt bud. - wykon. Data: marzec 2016 r.	Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Zadrożny	WKP/0298/PWOS/07	
	Podziałka	1:200/100	Nr rys. IS19	