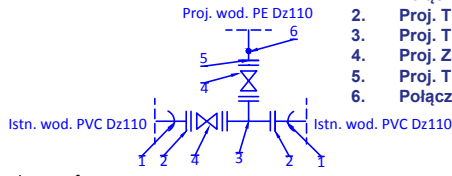


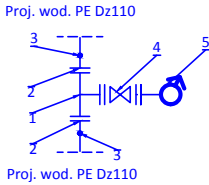
UWAGI:
Przewody układać zgodnie z wytycznymi producentów.
Rzędne terenu skorygować na budowie.
Rzędne istniejących przewodów ustalić w trakcie wykonywania robót budowlanych.
W rejonie skrzyżowań rurociągów należy wykonać wykopy próbne celem zlokalizowania istniejącego uzbrojenia podziemnego i zabezpieczyć przed ewentualnym zniszczeniem.
Wszystkie prace w rejonie skrzyżowań przewodów prowadzić pod nadzorem pracownika Inwestora.

Węzeł 7

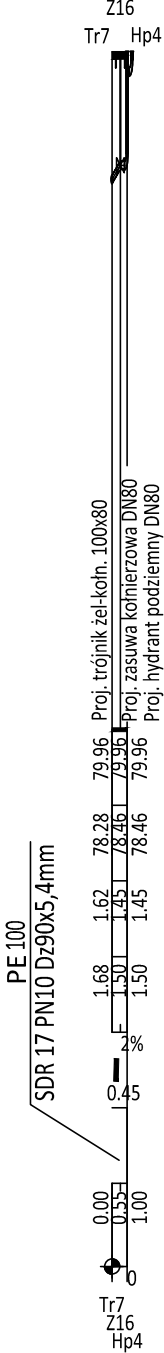
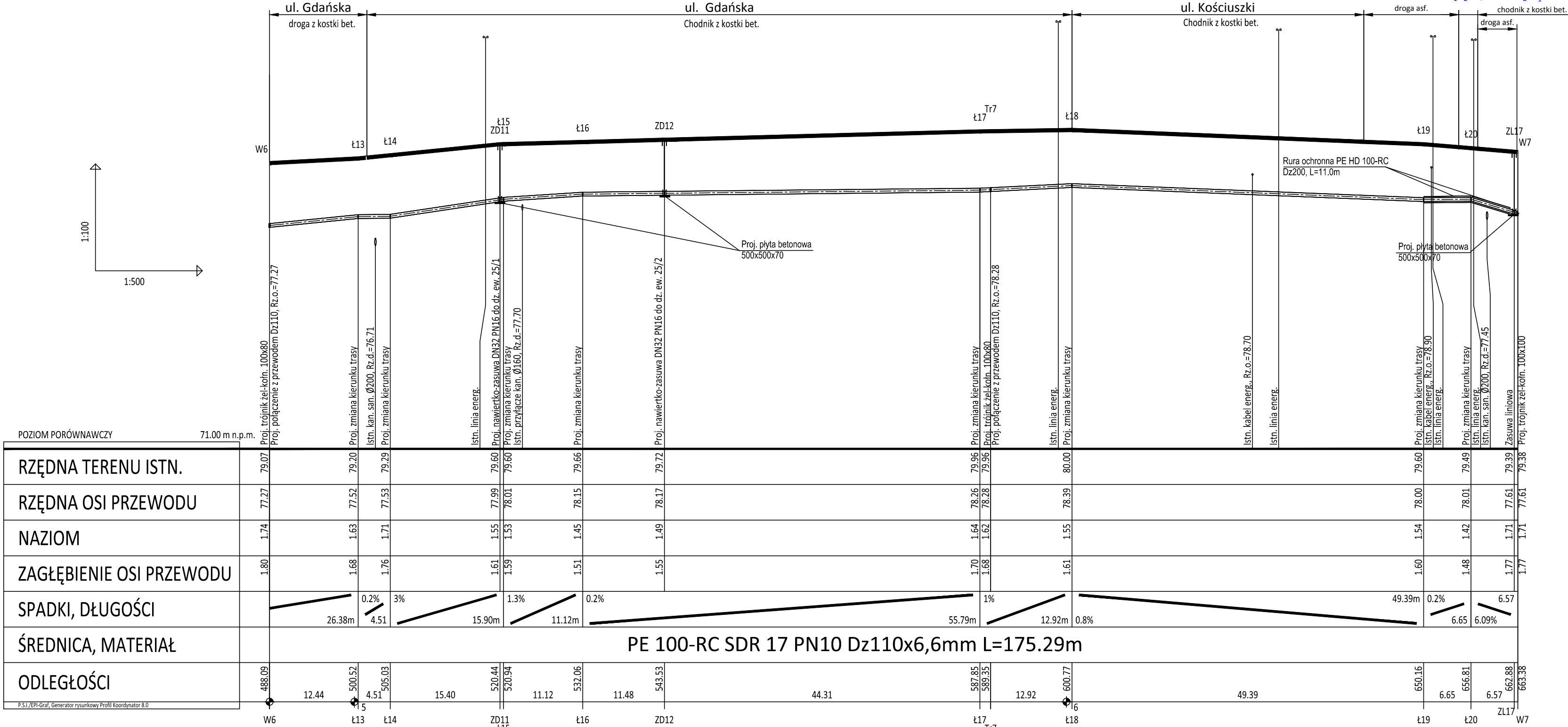


1. Połączenie kielichowe
2. Proj. Tuleja PVC kielichowa z luźnym kolnierzem PN10 DN100
3. Proj. Trójnik żel. - koln. PN10 DN100
4. Proj. Zasuwa kolnierzowa PN10 DN100
5. Proj. Tuleja PE zgrzewana PN10 DN100
6. Połączenie zgrzewane

Tr7 - włączenie proj. hydrantu



1. Proj. Trójnik żel.-koln. redukcyjny PN10 DN100/80
2. Proj. Tuleja PE zgrzewana PN10 DN100
3. Połączenie zgrzewane
4. Proj. Zasuwa kolnierzowa PN10 DN80
5. Proj. Hydrant podziemny PN10 DN80



<