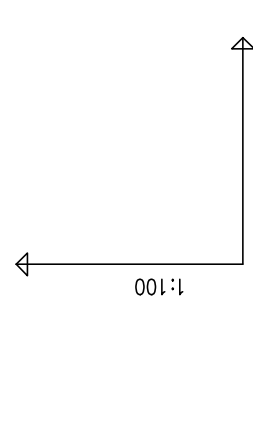


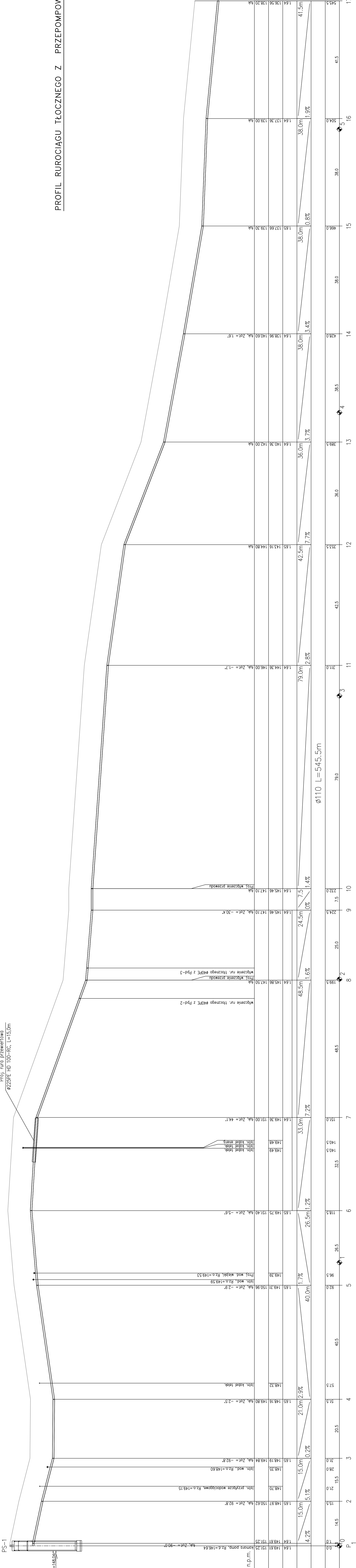
Przewiert sterowany
Proj. rura przewiertowa
Ø225PE HD 100-RC, L=15,0m

PS-1

Ø200PVC-Rz=148,94



POZIOM PORÓWNAWCZY	134.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI KANAŁU	
ZACŁĘBIENIE OSI KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	



Ø110 L=545.5m

Jednostka Projektowa: INWEST-SAN INŻYNIERIA SANITARNIA				
Zakres robót: 36d, 77-300 Cieluchów				
Zadanie: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w osiedlu mieszkaniowym Czarna - Tytusze gm. Dobrzeń z przewodem dogłębnym do budownictwa Ciepłota - Płytownia oraz do rozdzielni		Rysunek: Profil podłużny rurociągu tłoczego nr 1 Skala 1:100/500 Rys. nr 7 grudzień 2015 rok		
Inwestor: Miejsko i Gmina Dobrzeń ul. Traugutta 2 77-310 Dobrzeń		Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Szczerwiński		
Projektant: mgr inż. Zbigniew Łojewski		Podpis: mgr inż. Mariusz Szczerwiński		
Asystent projektanta: mgr inż. Łukasz Łojewski		Podpis: mgr inż. Łukasz Łojewski		
Asystent projektanta: mgr inż. Radosław Kyj		Podpis: mgr inż. Radosław Kyj		