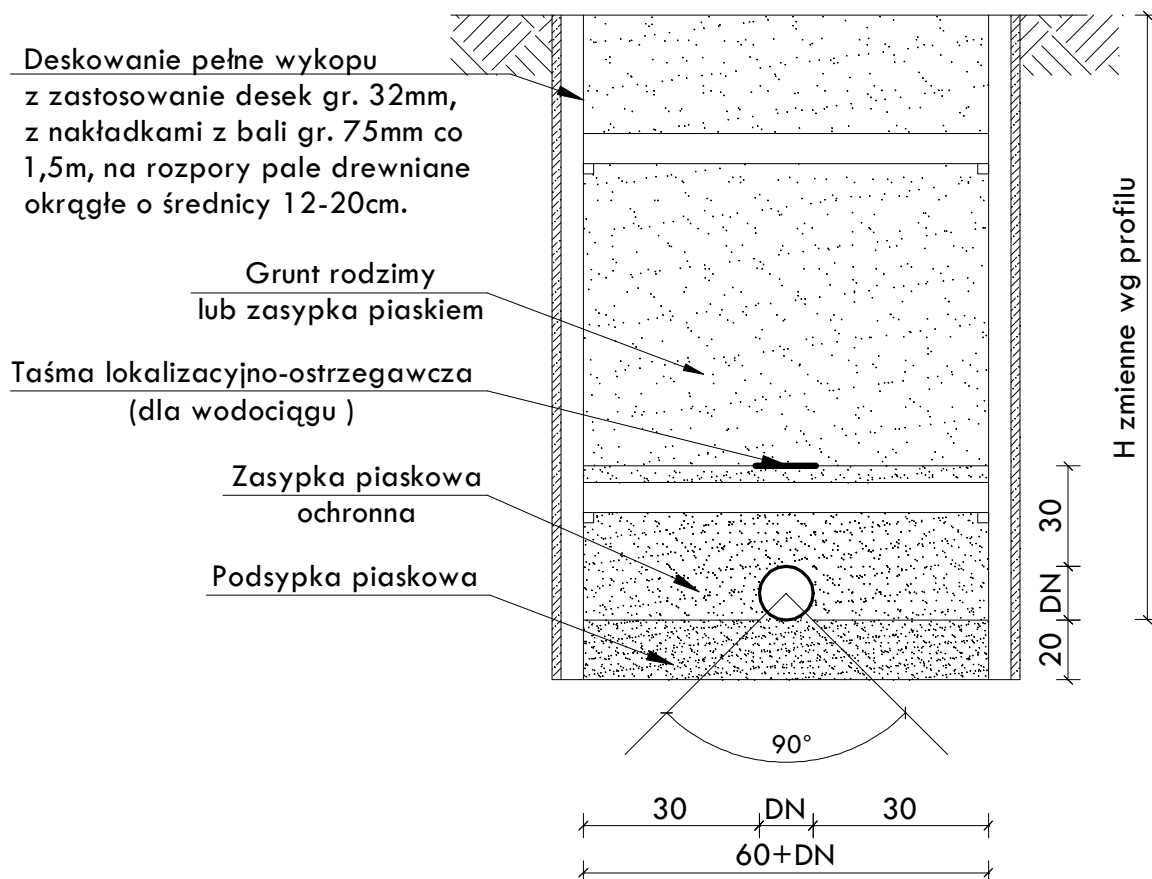




SCHEMAT UŁOŻENIA PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO W WYKOPIE



Wszelkie prawa zastrzeżone włącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994 poz.83 art. 115-118)

<div>Jednostka Projektowa:</div> <div>Nazwa Inwestora:</div>	<div><div><div>DRAFT ENGINEERS</div><div>Inceptus (A.D.) 2016</div></div><div><div>DRAFT ENGINEERS Spółka z o.o.</div><div>Siedziba: ul. Pilsudskiego 23/10, 32-500 Chrzanów</div><div>Oddział i korespondencja: ul. Krakowska 21, 32-065 Krzeszowice</div><div>telefon: 12 282-41-12 faks: 12 282-41-10</div><div>e-mail: biuro@biurodraft.com.pl</div><div>NIP: 544-18-57-500 REGON: 35710514</div></div></div>	<div><div><div>GMINA DZIAŁOSZYCE</div><div>ul. Skalmierska 5,</div><div>28-440 Działoszyce</div></div></div>			
<div>Nazwa obiektu budowlanego:</div>	<div>Rozbiórka istniejącej wiaty targowej oraz dwóch budynków technicznych. Budowa sześciu wiat targowych, osłony śmietnikowej, remont istniejącego utwardzenia i ogrodzenia oraz montaż elementów małej architektury (zdroju wody pitnej, stojaków na rowery, ławek i koszy na śmieci) wraz z infrastrukturą techniczną przy ul. Ogrodowej na dz. nr 506/1; 506/2 w miejscowości Działoszyce, w ramach inwestycji pn. „Przebudowa placu targowego przy ul. Ogrodowej w Działoszycach dz. nr 506/1; 506/2”.</div>				
<div>Adres obiektu budowlanego:</div>	<div>ul. Ogrodowa, 28-400 Działoszyce</div>		<div>Nr działek inwestycji:</div> <div>506/1, 506/2</div>		
<div>Branża:</div>	<div>SANITARNA</div>	<div>Stadium:</div>	<div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>	<div>Nr projektu:</div>	
<div>Funkcja:</div>	<div>Imię i nazwisko:</div>	<div>Nr uprawnień i specjalizacja:</div>		<div>Podpis:</div>	<div>Data opracowania:</div>
<div>Projektant instal. sanit.:</div>	<div>mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk</div>	<div>nr upr. 577/KW/73</div> <div>spec. architektoniczna, w tym instal. sanitarne</div>			<div>maj</div> <div>2020 r.</div>
<div>Nazwa rysunku:</div>	<div>SCHEMAT UŁOŻENIA PRZEWODU W WYKOPIE</div>			<div>Skala:</div> <div>-</div>	<div>Nr rys.</div> <div>IS-02</div>