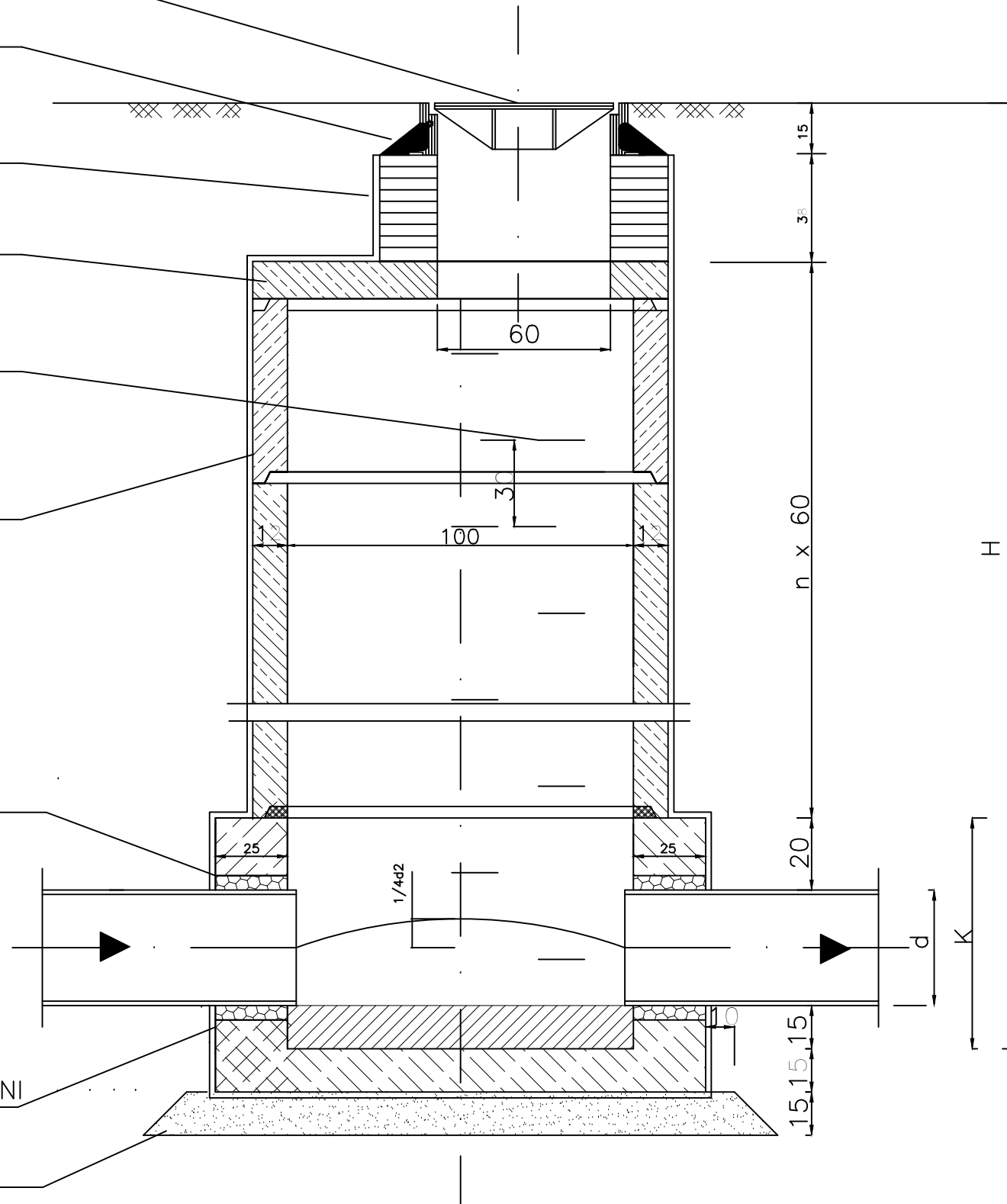




PODSYPKA PIASKOWA gr.15cm



1. STUDZIENKI WYKONAĆ Z BETONU HYDROTECHNICZNEGO WRAZ Z DOMIESZKAMI USZCZELNIAJĄCYMI
2. SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN 1610:2002
3. ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI POWINNA BYĆ ZARAPOWANA I POSMAROWANA ŚRODKAMI BITUMICZNYMI
4. STUDZIENKI KANALIZACYJNE OPRACOWANO W OPARCIU O PN-B-10729:1999
5. RZĘDNE STUDNI I WLOTÓW ORAZ ŚREDNICE KANAŁÓW NA CIĄGACH KANALIZACYJNYCH UJĘTO NA PROFILU PODŁUŻNYM

<div>Zamawiający:</div> <div><div>Gmina Duszniki ul. Sportowa 1 64-550 Duszniki</div></div>		<div>Jednostka projektowa:</div> <div><div>DRAFT PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div> <div>DRAFT spółka cywilna ul. Wojskowa 10a/35 60-792 Poznań</div>													
<div>Nazwa inwestycji:</div> <div>Przebudowa ul. Stawnej w m. Duszniki</div>															
<div>Faza projektu:</div> <div>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY</div>															
<div>Zakres rysunku:</div> <div>Studnia kanalizacyjna</div>															
<div>Branża:</div> <div>KANALIZACYJNA</div>		<div>Nr rysunku:</div> <div>5</div>	<div>Nr arkusza:</div> <div>01</div>												
<div>Data:</div> <div>Styczeń 2021r.</div>		<div>Nr umowy/zlecenia:</div> <div>RRG.272.42.2020</div>	<div>Nr projektu:</div> <div>D.283.09.20</div>												
<div>Legenda:</div>			<div>Rewizja:</div>												
<div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</div> <table><tr><th>Funkcja</th><th>Imię i nazwisko</th><th>Nr uprawnień</th><th>Podpis</th></tr><tr><td>Projektant:</td><td>inż. Agnieszka Rak</td><td>SLK/1159/PWOS/06</td><td></td></tr><tr><td>Sprawdzający:</td><td>mgr inż. Agnieszka Bosacka</td><td>7131-7132/137/PW/2002</td><td></td></tr></table>				Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Projektant:	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06		Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Bosacka	7131-7132/137/PW/2002	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis												
Projektant:	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06													
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Bosacka	7131-7132/137/PW/2002													