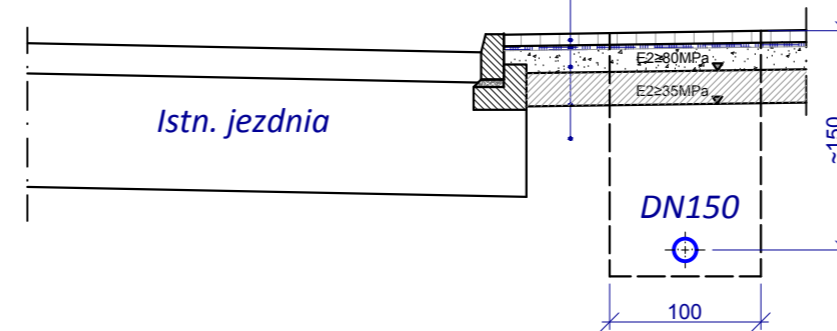


**Odworzenie nawierzchni jezdni,  
chodników i zjazdów**

<b>Górne warstwy konstrukcji nawierzchni (36-40cm)</b>	
<i>Warstwa ścierna :</i>	
1) kostka betonowa typu polbruk, dwuteownik	grub. 8cm
2) płyty betonowe wielootworowe JOMB	grub. 12,5cm
3) beton	grub. 12cm
material z rozbiórki + material nowy w miejsce ubytków	
<i>Warstwa wyrównawcza : podsypka cementowo-piaskowa 1:4</i>	grub. 3cm
<i>Podbudowa zasadnicza : mieszanka kruszywa C90/3 niezwiązanej</i>	grub. 25cm
<b>Dolne warstwy konstrukcji nawierzchni (22cm)</b>	
<i>Warstwa mrozoodporna : grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym lub ulepszonym wapnem</i>	grub. 22cm
<b>Podłoże gruntowe nawierzchni</b>	
<i>Grunt rodzimy</i>	



**PROEKO S.C.**

Biuro Projektowo-Consultingowe  
71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3  
tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16  
email : proeko.biuro@wp.pl

<b>Inwestor</b>	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Maksymiliana Goliśza 10 71-682 Szczecin		
<b>Nazwa inwestycji</b>	Przebudowa i budowa sieci wodociągowej DN200-DN150mm z przyłączami w ul. Klonowica, ul. Unii Lubelskiej i ul. Jackowskiego w Szczecinie		
<b>Obiekt</b>	Sieć wodociągowa DN200-DN150mm żeliwo sferoidalne z przyłączami		
<b>Tytuł rysunku</b>	Odtworzenie nawierzchni drogowych w ul. Unii Lubelskiej po robotach wodociągowych - przekroje konstrukcyjne		
	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień, specjalność</b>	<b>Podpis</b>
<b>Projektował branża drogowa</b>	mgr inż. Marcin Jurewicz	ZAP/0074/POOD/15 w specjalności drogowej	
<b>PROJEKT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI DROGOWYCH</b>			Data 22.05.2023r.
			Skala 1:50
<b>Rysunek Nr 2.2.1</b>			Nr zlec. P-219/2022