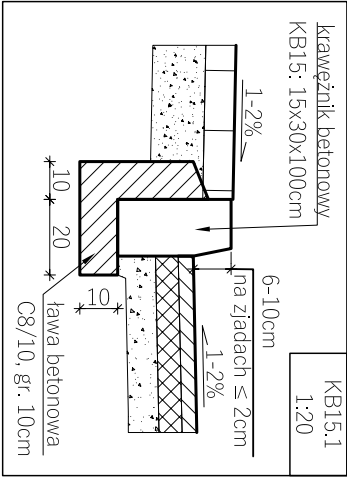
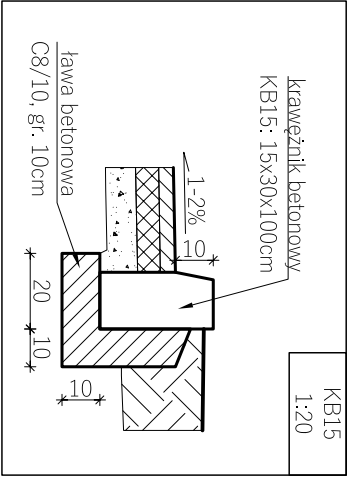
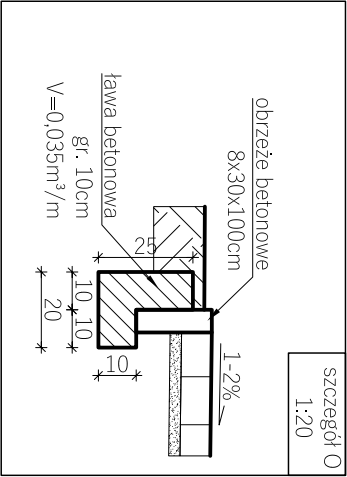


J	JEZDNIA Z BETONU ASFALTOWEGO
<ul style="list-style-type: none"><li>- warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm</li><li>- skroplenie międzywarstwowe emulsją kationową w ilości 0,5kg/m<sup>2</sup></li><li>- warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W gr. 6cm</li><li>- skroplenie międzywarstwowe emulsją kationową w ilości 0,5kg/m<sup>2</sup></li><li>- wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamianym 0/31,5 gr. 8cm</li><li>- istniejąca podbudowa</li></ul>	

CH	CHODNIK z kostki betonowej
<ul style="list-style-type: none"><li>- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm w kolorze jasnoszarym</li><li>- podsypka cementowo-piaskowa 1:7 gr. 3cm</li><li>- podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5 grubości 14cm</li><li>- podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 gr. 20cm</li></ul>	

Z	ZIELEŃ
<ul style="list-style-type: none"><li>- wyrównany grunt rodzimy obsiany mieszankami traw</li></ul>	



GMINA NYŚA, URZĄD MIEJSKI W NYSIE		
ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa		
Nazwa obiektu	Remont drogi w Reja w Nysie	25.01.2023
Lokalizacja	dz. nr 84 - a.m. 47 - obręb Górna Wieś jednostka ewidencyjna Nysa - miasto	skala 1:50
Przedmiot rysunku	Przekroje konstrukcyjne jezdni i chodnika	Nr rys. 3