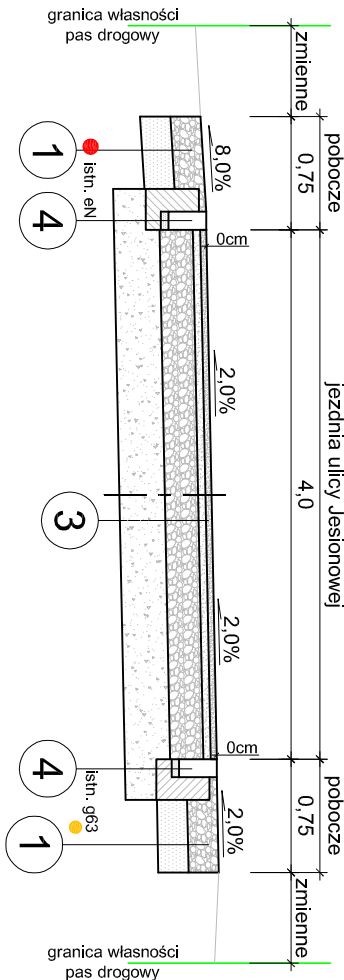
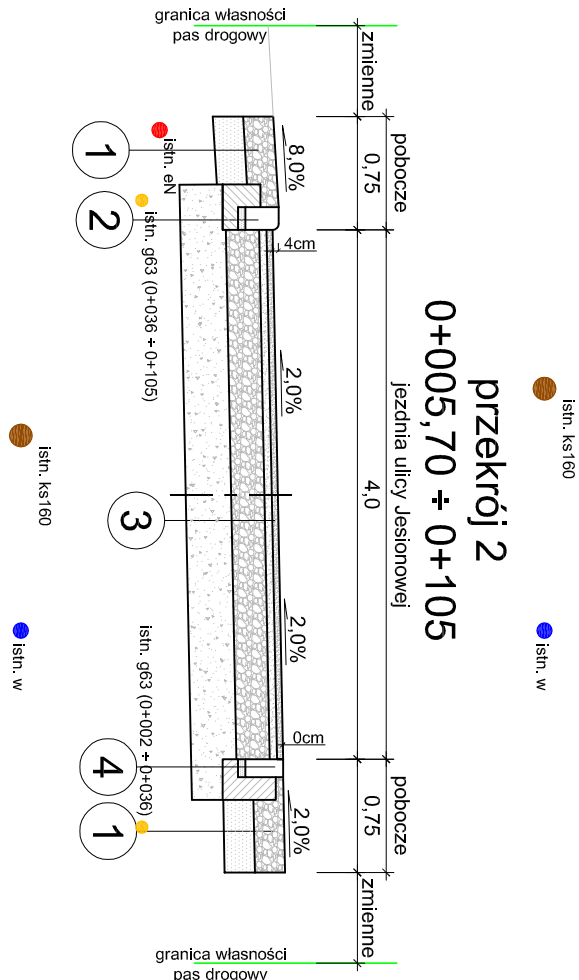


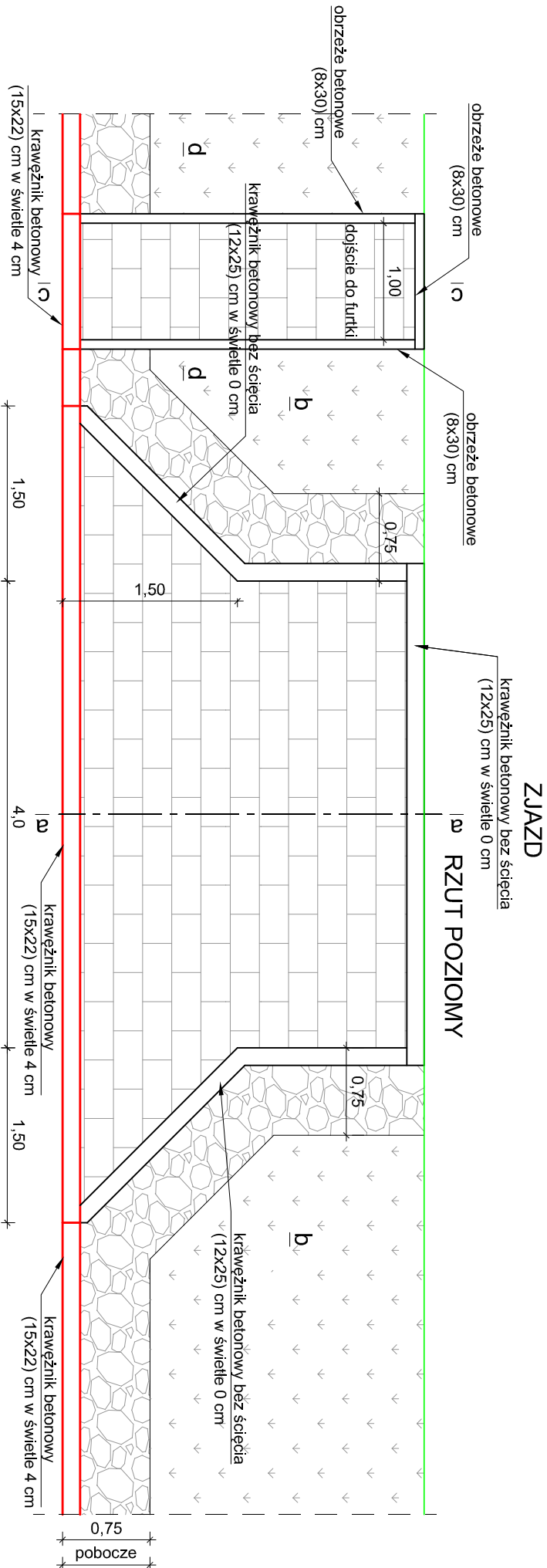
przekrój 1  
0+003,70 ÷ 0+005,70



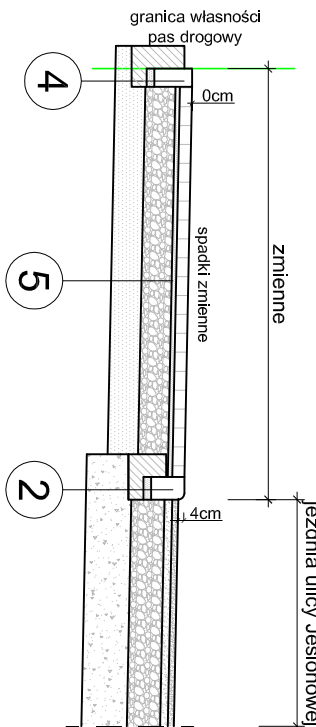
przekrój 2  
0+005,70 ÷ 0+105



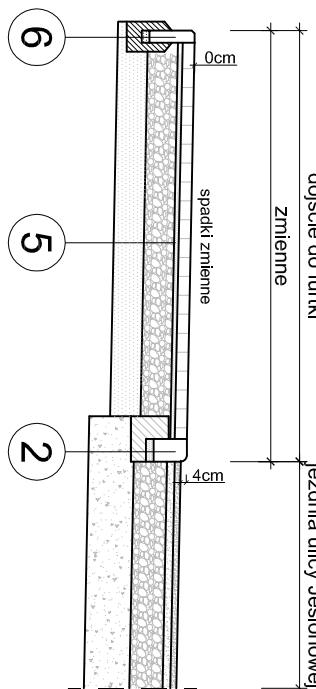
1	- mieszanka z kruszywa łamanego niezwiązanego C90/3, frakcja 4÷31,5mm - gr. 20 cm po zagęszczeniu mechanicznym w stanie wilgotnym - warstwa odsączająca z piasku gr. 20 cm po zagęszczeniu
2	krawężnik betonowy (15x22) cm na ławie betonowej z oporem
3	- warstwa ścierna AC 11S asfalt 50/70 - 4cm - warstwa wiążąca z AC 16W asfalt 50/70 - 5cm - podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego niezwiązanego C90/3, frakcja 4÷31,5mm - gr. 22 cm po zagęszczeniu - podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem (Rm=5,0MPa) - grubość podbudowy po zagęszczeniu 30 cm
4	krawężnik betonowy bez ściecia (12x25)cm na ławie betonowej z oporem
5	- betonowa kostka brukowa "Holland", szara - 8cm - podsypka cem.-piaskowa gr. 3 cm (1:4) - podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego niezwiązanego C90/3, frakcja 4÷31,5mm - gr. 20 cm po zagęszczeniu - warstwa odsączająca z piasku gr. 20 cm po zagęszczeniu
6	obrzeże betonowe (8x30)cm na ławie betonowej z oporem



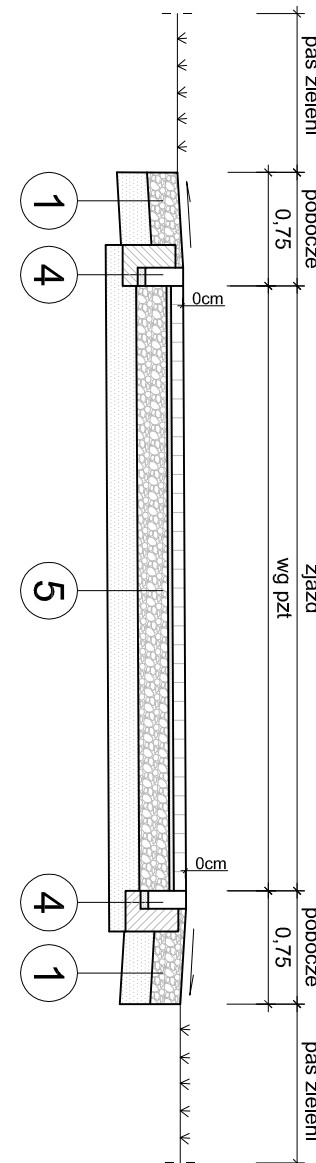
PRZEMKROJ a-a



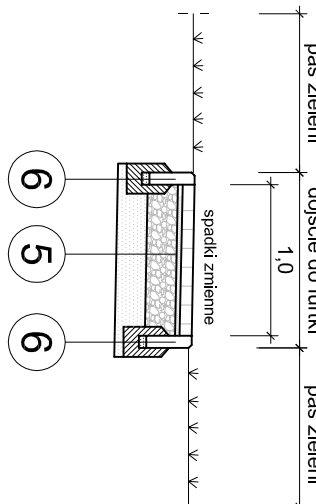
PRZEMKROJ c-c



PRZEMKROJ b-b



PRZEMKROJ d-d



<p><b>krawężnik 12x25</b> skala 1:20</p> <p><b>krawężnik 15x22</b> skala 1:20</p> <p><b>obrzeże 8x30</b> skala 1:20</p>	<p><b>krawężnik 12x25cm - 1,0m</b> <b>Podsyпка cem. - piaskowa (1:4) - 0,01m<sup>3</sup></b> <b>Beton klasy C12/15 - 0,06m<sup>3</sup></b></p> <p><b>krawężnik 15x22cm - 1,0m</b> <b>Podsyпка cem. - piaskowa (1:4) - 0,01m<sup>3</sup></b> <b>Beton klasy C12/15 - 0,053m<sup>3</sup></b></p> <p><b>Obrzeże 8x30 - 1,0m</b> <b>Podsyпка cem. - piaskowa (1:4) - 0,004m<sup>3</sup></b> <b>Beton klasy C12/15 - 0,041m<sup>3</sup></b></p>
<p><b>MATERIAŁY na 1mb:</b></p> <p><b>MATERIAŁY na 1mb:</b></p> <p><b>MATERIAŁY na 1mb:</b></p>	<p><b>3</b></p>

<p><b>Optovia</b></p>	<p>OPTOVIA Siedziba: 42-217 Częstochowa, Aleja Najświętszej Maryi Panny 51 Pracownia: 42-217 Częstochowa, Aleja Najświętszej Maryi Panny 51 TEL: 603 760 610 e-mail: pracownia@optovia.pl NIP 949-182-42-11</p>
<p><b>Temat:</b> Przebudowa dróg gminnych na terenie gminy Starcza. Przebudowa ulicy Jesionowej (ciągac) dz. nr ewid. 323/8 obręb Łysiec</p>	<p><b>Studium i cześć:</b> PROJEKT TECHNICZNY</p>
<p><b>Inwestor:</b> Gmina Starcza ul. Gmina 4 42-261 Starcza</p>	<p><b>Nazwa projektu:</b> PRZEMKROJE KONSTRUKCYJNE</p>
<p><b>Projektant:</b> Inż. Ryszard Sidorowicz Nr uprawnień: S10.0006P-WOKOS</p>	<p><b>Podpis:</b> Sprawdzający:</p>
<p><b>Data:</b> 03. 2024</p>	<p><b>Rysunek nr:</b> 3 A4/2024 LT 2008 Ilość: 1-50 Skala:</p>