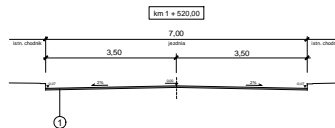
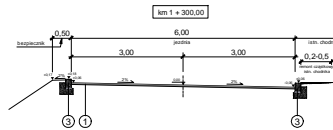
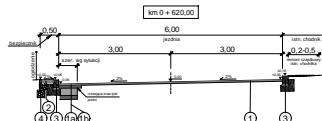
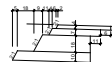


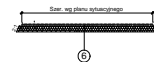
**UWAGA :** Szerokości remontów chodnika oraz jezdni uzależnione od sytuacji



Szczegół wykonania poszerzenia  
istniejącej leżnicy



Wjazd na posesję	
------------------	--



- |    |   |
|----|---|
| 1  | <b>nawierzchnia asfaltobetonowa - wywieszenie i nakładka</b><br>8 cm warstwa kruszywa - modyfikowana oporną na kruszenie ( 072.0.2 )<br>wywieszenie asfaltobetonem gruboziarnistym podłożem   |
| 1a | <b>nawierzchnia asfaltobetonowa - nowa konstrukcja szer. &lt; 1,8 m</b><br>8 cm warstwa kruszywa - modyfikowana oporną na kruszenie ( 072.0.2 )<br>7 cm podbudowa z betonu asfaltowego ( 025 )<br>20 cm podbudowa z chudego betonu<br>10 cm warstwa odciążająca z piasku                              |
| 1c | <b>nawierzchnia asfaltobetonowa - nowa konstrukcja szer. &gt; 1,8 m</b><br>8 cm warstwa kruszywa - modyfikowana oporną na kruszenie ( 072.0.2 )<br>7 cm podbudowa z betonu asfaltowego ( 025 )<br>24 cm podbudowa z bet. łamanych stabilizowanych mech. ( 063 )<br>10 cm warstwa odciążająca z piasku |
| 2  | <b>nawierzchnia rozbudowana chodników i bezspiekłach</b><br>8 cm k. betonuwa typu na gorącym udzie "KRAKOWSKA" ( osad ) 2 z impregnowania<br>3 cm podkładka cementowo-piaskowa 1:3<br>10 cm podbudowa z bet. łamanych stabilizowanych mech. ( 063.5 )   |
| 3  | <b>kraszkiel betonowy 15/70</b><br>Klasa wytrzymał. betonowy 15/70<br>3 cm podkładka cementowo-piaskowa 1:3<br>kawał. betonowa z opornym  |
| 4  | <b>obrazek betonowy 8/25</b><br>Klasa wytrzymał. betonowy 8/25<br>3 cm podkładka cementowo-piaskowa 1:3<br>24 cm ława z kruszywa łamano   |
| 6  | <b>nawierzchnia wjazdu przez pobocze</b><br>8 cm warstwa z chudego betonu łamano asfaltowego<br>8 cm warstwa k. łamano stabilizowanego mech. ( 063 )  |

[illegible]