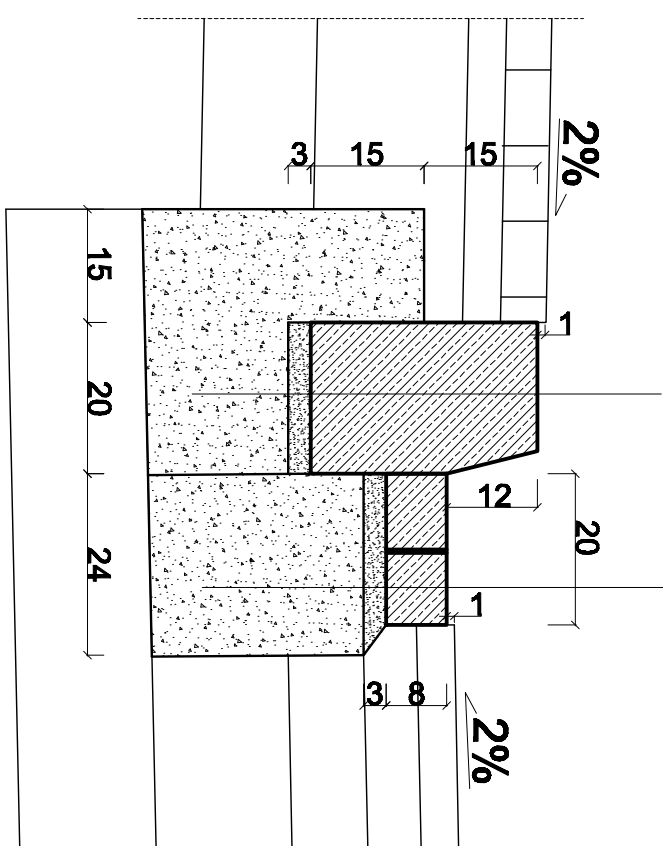


SZCZEGÓŁ A

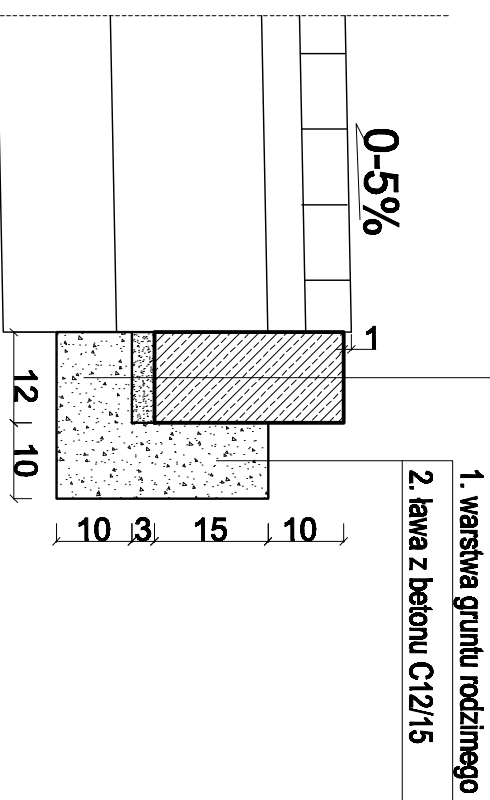
1. krawężnik 20x30 cm typu ciężkiego z rozbiórki
2. podsypka piaskowo-cementowa 1:4 gr. 3 cm
3. ława z betonu C12/15

1. kostka brukowa betonowa typu "prostokąt" 10x20 cm
koloru szarego gr. 8 cm - z rozbiórki ścieku
2. podsypka piaskowo-cementowa 1:4 gr. 3 cm
3. ława z betonu C12/15



SZCZEGÓŁ D

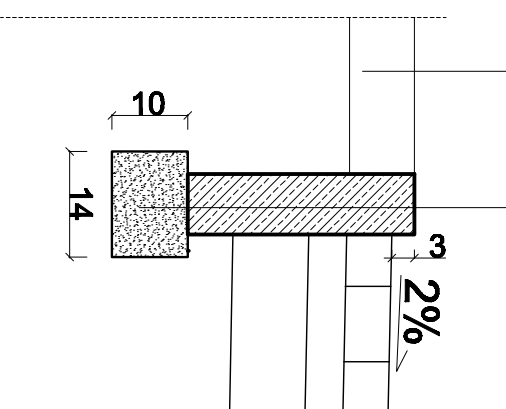
1. opornik betonowy 12x25 cm
2. podsypka piaskowo-cementowa 1:4, gr. 3 cm
3. tawa z betonu C12/15



SZCZEGÓŁ B

1. obzięż betonowe 8x30 cm
2. podsypka piaskowa gr. 10 cm

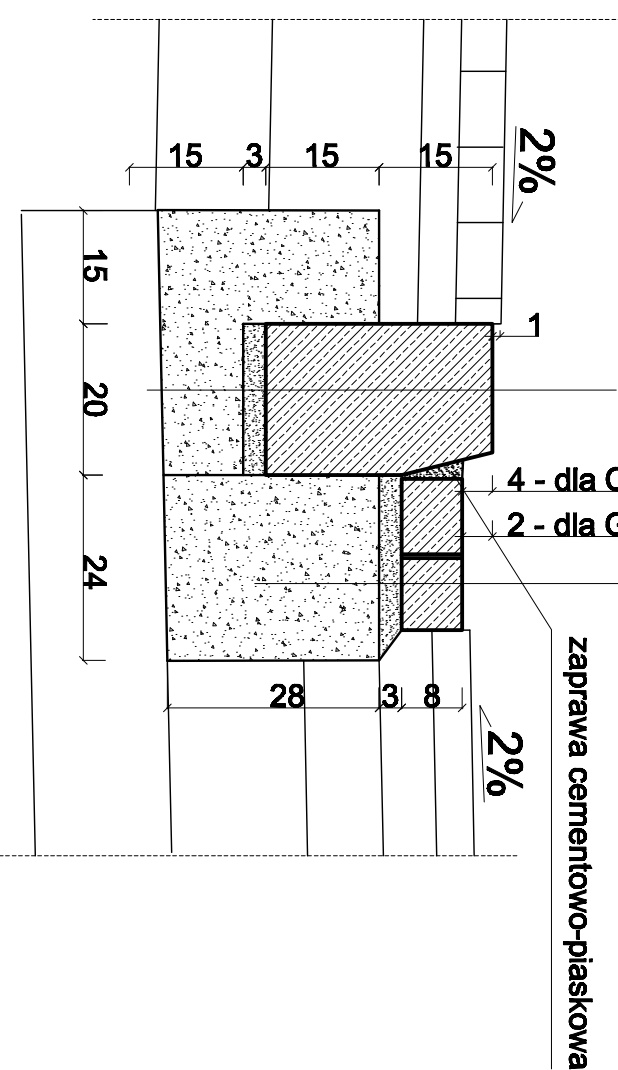
- ## 1. warstwa gruntu rodzimego



SZCZEGÓŁ C/G

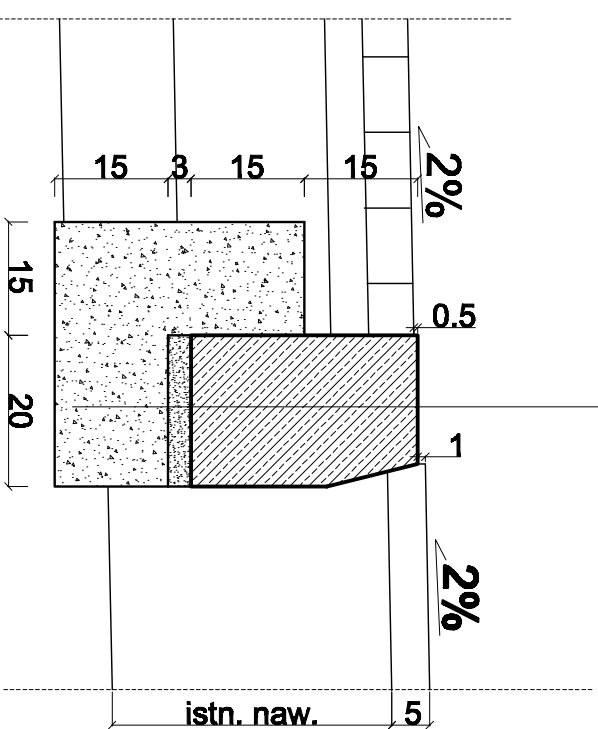
1. krawężnik 20x30 cm typu ciężkiego z rozbiórki
2. podsypka piaskowo-cementowa 1:4 gr. 3 cm
3. ława z betonu C12/15

1. kostka brukowa betonowa typu "prostokąt" 10x20 cm
koloru szarego gr. 8 cm - z rozłożniki ścięku
2. podsypka piaskowo-cementowa 1:4 gr. 3 cm
3. ława z betonu C12/15



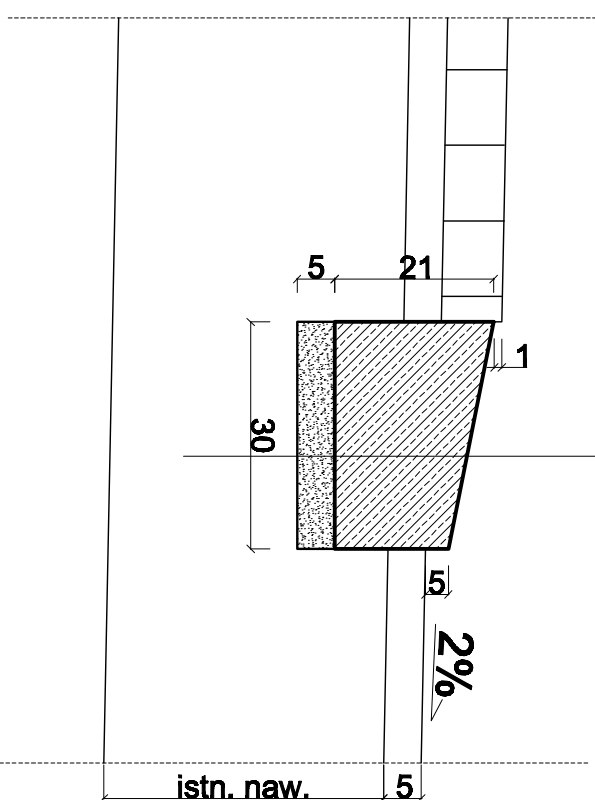
SZCZEGÓŁ



1. krawężnik 20x30 cm typu ciężkiego z rozbiorki
2. podsypka piaskowo-cementowa 1:4 gr. 3 cm
3. ława z betonu C12/15



SZCZEGÓŁ

1. krawężnik trapezowy
2. podsypka piaskowo-cementowa 1:4, gr. 3 cm
3. istniejąca konstrukcja jezdni



<p>Projekt budowlano-wykonawczy</p>		<p>Zlecający</p> <p></p> <p>Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhota 2b 63-400 Ostrow Wielkopolski</p>
<p></p> <p>Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej Marcin Kasanka ul. Kaliska 45, 63-400 Ostrow Wielkopolski tel. 607335657, fax. 625944012</p>	<p>Przebudowa skrzyżowania ul. Krótkiej/fabryk z ulicami Bema i Wysockiego w Ostrowie Wielkopolskim</p> <p>5.</p>	<p>Indeks: 2012c</p>
<p>SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE</p> <p>SKALA 1:10</p>	<p>PROJEKTANT mgr inż. Marcin Kasanka WKP/0306/POOD/11</p> <p>ASYSTENT Inż. Rafał Bober</p> <p>ASYSTENT mgr inż. Michał Nowak</p>	