

Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a road with a central lane labeled "JEZDNIA" (width 7.00) and two side lanes labeled "PAS RUCHU" (width 3.50 each). To the left of the "JEZDNIA" is a "ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA" (width 3.20). To the right of the "JEZDNIA" are two lanes labeled "PAS ZIELENI" (width 1.15 each) and a "CHODNIK ISTNIEJĄCY" (width 1.70). The drawing includes elevations and slopes. The left side has a slope of 2.0% and a height of 0.14. The right side has a slope of 2.0% and a height of 0.05. The central lane has a height of 0.00. The drawing also shows a "proj. sieć wodociągowa Ø160PE" (project water supply network Ø160PE) and a "rz. m. welety ±0.00" (water level ±0.00). The drawing is oriented with North at the top.

Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a road with a central lane (JEZDŃA) and side lanes (PAS RUCHU). The road is flanked by a pedestrian and bicycle path (ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA) on the left and a sidewalk (CHODNIK) on the right. The drawing includes various elevations and dimensions. The central lane (JEZDŃA) has a width of 7.00. The side lanes (PAS RUCHU) have a width of 3.50. The pedestrian and bicycle path (ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA) has a width of 3.20. The sidewalk (CHODNIK) has a width of 2.20. The drawing also shows a bus stop (ZATOKA AUTOBUSOWA) and a water supply network (proj. sieć wodociągowa) and a water supply network (proj. przytłocz wody) with a diameter of 40PE in a protective sleeve of 90PE. The drawing includes various elevations and dimensions, such as 0.22, 0.20, 2.00, 0.13, 0.01, 2.00, -0.05, -0.07, 2.00, 0.00, 2.00, -0.07, 0.05, 2.00, 0.10, and 0.12. The drawing also shows a vertical curve with a radius of 1.39. The drawing is labeled with 'proj.' (project) and 'proje.' (project).

Technical drawing of a road cross-section. The total width is 7.00m, consisting of two 3.50m travel lanes (JEZDNIJA) and two 1.20m sidewalks (CHODNIK). The road has a 2.0% longitudinal slope. Elevation data is provided at various points: 0.05, -0.07, 0.10, and 0.15. A water supply network (proj. sieć wodociągowa Ø160PE) is shown on the left side, with a depth of approximately 2.03m. The drawing also includes a centerline (rz. niweley ±0.00) and various surveying symbols.

Technical drawing of a road cross-section showing drainage details. The drawing includes a road profile with a 2.0% slope, a 0.10m curb height, and a 0.05m gutter depth. The road width is 7.00m, with 2.20m sidewalks (CHODNIK) and 3.50m travel lanes (PAS RUCHU). The drawing also shows a drainage system with a 0.16m PE pipe and a 0.32m PE pipe. The drawing is labeled "JEZDNI" and "CHODNIK".

proj. sieć wodociągowa Ø160PE

proj. sieć wodociągowa Ø160PE

proj. gazociąg

istniejący gazociąg do demontażu

proj. sieć kanalizacji deszczowej

ist. kanalizacja deszczowa do demontażu

proj. i istn. kabel telekomunikacyjny

istn. kabel telekomunikacyjny do demontażu

istn. kabel energetyczny do demontażu

istn. kanalizacja sanitarna ciśnieniowa

<h1 style="text-align: center;">AKI • projekt 2</h1>		PROJEKTOWANIE DYSTYBUCJA REALIZACJA 45-710 OPOLE 51-637 Szprotkowska 9/2E e-mail: biuro@aki-projekt.pl	
tel. (77) 454 62 77 fax. (77) 440 64 92		AGENCJA	
TEMATYKA/OPIS Przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami w Żłobinie o długości ok. 1500 m		Gmina Skarbimierz, miejscowość Żłobin, ul. Brzeska	
ZAKRES PRAC Projektowanie poprzeczne drogi DW nr 401 z lokalizacją projektowanego wodociągu			
DATA PRACY		DATA	
PRACE PROJEKTOWE		PRACE	
Projekt budowlany		Instalacje sanitarne	
PROJEKT		DATA	
mgr inż. Marcin Świątkiewicz		04/03/13, 0005/07	
SPRAWDZENIE		DATA	
mgr inż. Grzegorz Jurewicz		04/04/13, 0005/03	
WARTOŚĆ		WARTOŚĆ	
1,50		2,50	