

Diagram illustrating a cross-section of a road and its drainage system. The road width is 15m. The road surface is asphalt. The road has 2% side slopes (2% w stronę ul. Kościelnej and 2% w stronę ul. Santhorai). The road has 2% transverse slopes (2% w stronę ul. Kościelnej and 2% w stronę ul. Santhorai). The road has 3% longitudinal slope (3% w stronę ul. Kościelnej). The road is bordered by sidewalks (chodnik) and curbs (obramowanie kamienne łupane 15x30). The road is bordered by a drainage channel (ściek z 3 rzędów kostki) on the right side.

Technical drawing of a road cross-section. The central roadway (jezdnia) is 12m wide and paved with asphalt. It features 2% side slopes on both sides. The roadway is bordered by a curb (obramowanie kamienne łupane 15x30) and a sidewalk (chodnik) 1.5m wide, also paved with rough-hewn stone (obramowanie kamienne łupane 15x30). To the left of the roadway is a greenery area (zieleni). The drawing includes labels for 'zieleni', 'jezdnia', 'chodnik', and 'obramowanie kamienne łupane 15x30'. It also indicates directions 'w stronę ul. Sanbora' and 'w stronę ul. Dolny Podmur'.

Ab-Ab

Technical drawing of a road cross-section (Ab-Ab) showing two lanes, sidewalks, and a pedestrian. Dimensions include lane width (6.5m), shoulder width (1.5m), total width (6.34m), and sidewalk width (1.21m). Slopes are indicated as 2%.

6	10b	1	10a	5	6
7	11	2	11	7	7
8	12	3	12	8	8
9	13	4	13	9	9

Bb-Bb

17
15

500

15

240

ściek z 3 rzędów kostki

2%

2%

10a
11
12
13
14

1
2
3
4

10a
11
12
13

5
7
8
9

6
7
8
9

5
7
8
9

chodnik

14. Tłuczeń bazaltowy fr. 20-50 mm - warstwa 5 cm.

<div><div>KOWALSKI</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div> <div>Pracownia Projektowa KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski Jarocin ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin</div>															
INWESTOR		GMINA GNIEW, ul. Plac Grunwaldzki 1, 83-140 Gniew													
OBIEKT		Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami, sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, sieci kanalizacji deszczowej, budowa sieci elektroenergetycznej - oświetleniowej, przebudowa sieci gazowej wraz z przyłączami, budowa obiektów małej architektury, przebudowa dróg oraz ciągów pieszo-jezdných realizowanych w ramach zadania „Rewitalizacja Zdegradowanej Przestrzeni Starego Miasta i Podzamcza w Gniewie”													
ADRES BUDOWY		83-140 GNIEW, działka nr 38, 52, 16, 23, 24/1, 24/3, 24/4, 25, 60, 53, 66, 73, 23													
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEKRÓJE KONSTRUKCYJNE - ul. Pod Basztą													
BRANŻA PROJEKTU		PROJEKT BUDOWLANY		DATA WYKONANIA		7.2021		SKALA RYSUNKU		1:50		NR RYSUNKU		4.0	
PROJEKTANT GŁÓWNY PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ				mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń Upr. nr WKP/0060/PWOK/06					PODPIS		DATA WYKONANIA 07.2021				
PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ				mgr inż.arch. MAGDALENA GRALIŃSKA uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewid. 54/WPOKK/UpB/2011					PODPIS		DATA WYKONANIA 07.2021				
PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ				mgr inż. TOMASZ FLORKOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr ewid. WKP/0352/PWOD/2017					PODPIS		DATA WYKONANIA 07.2021				
OPRACOWAŁ				inż. PIOTR KOCIŃSKI					PODPIS		DATA WYKONANIA 07.2021				
OPRACOWAŁ				mgr inż. RYSZARD KOWALSKI					PODPIS		DATA WYKONANIA 07.2021				