

**Bb-Bb**

17  
15 500 753 15 240

2%

2%

10a  
11  
12  
13

14

SIEĆ KANALIZACJI  
SANITARNEJ Ø200MM

1  
2  
3  
4

SIEĆ KANALIZACJI  
DESZCZOWEJ Ø500MM

10a  
11  
12  
13

SIEĆ WODOCIĄGOWA Ø110MM

5 6  
7 7  
8 8  
9 9

sieć gazowa dn. 110 PE

6	5	10b 11 12 13	1	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Ø200MM		SIEĆ WODOCIĄGOWA Ø110MM		10b 11 12 13	5	6
7	7		2						7	7
8	8		3						8	8
9	9		4						9	9

Technical cross-section diagram of a car wash floor assembly. The diagram shows a car and a person standing on a floor with a 2% slope. The floor assembly consists of a concrete base, a 100mm thick water drainage layer (SIEĆ WODOCIĄGOWA), and a 315mm thick desludging layer (DESZCZOWEJ). The car's wheel is at 420mm height, and the person's foot is at 246mm height. The car's wheel is at 420mm height, and the person's foot is at 246mm height. The car's wheel is at 420mm height, and the person's foot is at 246mm height.

**Ak-Ak**

912  
148 15 644 15 85

2%

2%

6	5
7	7
8	8
9	9

14b

15
16
17

1

2
3
4

SIĘĆ WODOCIĄGOWA Ø110MM

SIĘĆ KANALIZACyjna DESZCZOWEJ Ø315MM

sieć gazowa dn 90 PE  
w rurze osłonowej dn 160 PE

[illegible]

<div style="text-align: center;"> <h1>KOWALSKI</h1> <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> </div> <p style="text-align: center;">Pracownia Projektowa KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski Jarocin ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin</p>							
INWESTOR		GMINA GNIEW, ul. Plac Grunwaldzki 1, 83-140 Gniew					
OBJEKT		PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ - OŚWIELENIOWEJ, PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, PRZEBUDOWA DRÓG ORAZ CIĄGÓW PIESZO-JEZDYNICH REALIZOWANYCH W RAMACH ZADANIA „REWITALIZACJA ZDEGRADOWANEJ PRZESTRZENI STAREGO MIASTA I PODZAMCZA W GNIEWIE”					
ADRES BUDOWY		83-140 GNIEW, działka nr 38, 52, 16, 23, 241, 24/3, 24/4, 25, 60, 53, 66, 73, 23					
TYTUŁ RYSUNKU		LOKALIZACJE WYSOKOŚCIOWE SIECI ORAZ ICH PRZEKROJE					
BRANŻA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	DATA WYKONANIA	7.2021	SKALA RYSUNKU	1:50	NR	7.0
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ		mgr inż. ADAM NADOLSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej Nr upr.: WKP/01/67/PW/05/20			PODPIS		DATA WYKONANIA 07.2021
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ		mgr inż. MICHAŁ KASSNER uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej Nr upr.: WKP/01/61/PW/05/21			PODPIS		DATA WYKONANIA 07.2021
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ		mgr inż. PAWEŁ LEWANDOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności gazowej Nr upr.: WAM/0148/PW/05/14			PODPIS		DATA WYKONANIA 07.2021
OPRACOWAŁ		inż. PIOTR KOĆNICKI			PODPIS		DATA WYKONANIA 07.2021
OPRACOWAŁ		mgr inż. RYSZARD KOWALSKI			PODPIS		DATA WYKONANIA 07.2021

UWAGA: RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI PRZEKROJÓW RYS. NR ( 4.0 – 4.6)