

PROJEKT

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I SIECI WODOCIĄGOWEJ OD UL.KOCHANOWSKIEGO W MŁAWIE DO DZIAŁKI NR 4202/23

INWESTOR

MIASTO MŁAWA
06-500 MŁAWA; UL.STARY RYNEK 19

USŁUGI PROJEKTOWE
BEATA KOZŁOWSKA
06-500 MŁAWA
UL. ZACHODNIA 16
TEL. KOM. 502 183 606

PRAWA AUTORSKIE
ZASTRZEŻONE

DATA
LUTY 2014

PROJEKTANT
BRANŻA SANITARNA
mgr inż. Piotr Kozłowski
upr.nr 7342/Cia-7/193

PODPIS

PROFIL SIECI KAN.SANITARNEJ

NR RYSUNKU
3

SKALA
1:100/500

Nr węzła	Ki	K1
Odległość	0,0	59,9
Materiał / Spadek	1,74	PVC-U 200 SN8 i = 1,0%
Zagłębienie dna przewodu	146,69	147,29
Rzędna dna przewodu	148,43	149,80
Rzędna dna studni		

Diagram showing the cross-section of a sewerage pipe installation. The pipe is labeled PVC-U 200 SN8. The bottom of the pipe is at elevation 146,69, and the top is at 147,29. The pipe is shown in a trench with a bottom at 148,43. The diagram also shows the existing ground level (Istniejąca studnia PCV425) and the proposed sewerage pipe (Projektowana studnia PVC Ø425). The pipe is shown with a red dashed line indicating the slope. The diagram is labeled 'sieć elektryczna - 147,80' and 'sieć gazowa - 147,50'.