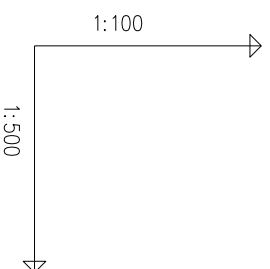


Rzeka Dobra



POZIOM PORÓWNAWCZY		118,00 m n.p.m.									
XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
RZĘDNA LEWEGO BRZEGU		129.44	130.50			129.44	130.69			129.44	130.81
RZĘDNA PRAWEGO BRZEGU		129.44	130.47			129.44	130.84			129.44	131.39
RZĘDNA DNA ROWU ISTN.		129.44	129.46			129.44	129.57			129.44	129.61
RZĘDNA DNA ROWU PROJ.		129.44	129.50			129.44	129.50			129.44	129.57
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.19%				95.78m				Wyl1	
ODLEGŁOŚCI		0.00	29.50	29.50	39.03	68.53	27.25	95.78			
HEKTOMETRY		R1	R2	R3							
Generator rysunkowy 7.33c (www.epi-graf.com.pl)											

BAMAR BIURO PROJEKTOWE

STADIUM PROJEKTU: **PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY**

INWESTOR: **Powiat Wrocławski**

PROJEKTANT: **mgr inż. Igor Zamirski**

SPRAWDZAJĄCY: **mgr inż. Marcin Paździerz**

"BAMAR" BIURO PROJEKTOWE
50-540 WROCLAW, UL. STRONISKA 44/22. TEL. KOM. 501-161-566
NIP: 916-125-95-41 REGON: 932727367

NAZWA DOKUMENTACJI: **Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1341D, miejscowość Szczodre, ul. Trzebnicka, gmina Długoleśka**

FORMAT: **3.5**

NR RYSUNKU: **Profil rowu na odcinku Wyl1 - R1**

NR UPRAWNIEN: **263 / DOŚ / 08**

SPECIALNOŚĆ: **sanitarne**

PODPIS:

NR UPRAWNIEN: **132 / DOŚ / 12**

SPECIALNOŚĆ: **sanitarne**

PODPIS:

SKALA: **-**

BRANŻA: **ODWODNIENIE**

EGZ.

NR LINDY: **ZP.DT.273.266.2014**