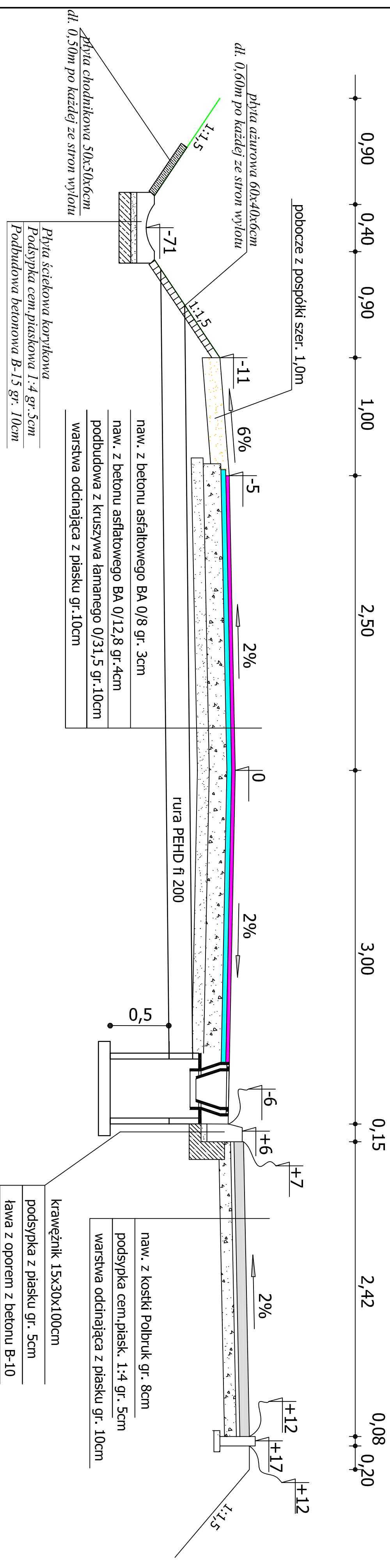


schemat odwodnienia w km

0+031,92	0+360,00	0+855,00	1+373,97	1+909,00	2+361,00	2+746,00
0+064,00	0+475,00	0+979,00	1+490,00	2+030,00	2+481,00	2+848,35
0+152,00	0+605,00	1+106,00	1+698,00	2+150,00	2+562,00	2+912,00
0+241,24	0+730,00	1+227,00	1+789,17	2+240,78	2+641,72	



- naw. z betonu asfaltowego BA 0/8 gr. 3cm
- naw. z betonu asfaltowego BA 0/12,8 gr. 4cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 10cm
- warstwa oddcinająca z piasku gr. 10cm

- naw. z kostki Polbruk gr. 8cm
- podsyпка cem. piasek. 1:4 gr. 5cm
- warstwa oddcinająca z piasku gr. 10cm
- krawężnik 15x30x100cm
- podsyпка z piasku gr. 5cm
- ława z oporem z betonu B-10

- Płyta ścielikowa korytkowa
- Podsyпка cem. piasekowa 1:4 gr. 5cm
- Podbudowa betonowa B-15 gr. 10cm

plyta chodnikowa 50x50x6cm
dl. 0,50m po każdej ze stron wylotu

plyta ażurowa 60x40x6cm
dl. 0,60m po każdej ze stron wylotu

pobocze z pospółki szer. 1,0m

rura PEHD fi 200

krawężnik 15x30x100cm

INWESTOR: URZĄD MIASTA I GMINY W ŻURKOWIE

Nazwa i adres obiektu
Przebudowa drogi gminnej Franciszkowo-Poniatowo od km 0+000 do km 2+961

PROJEKT BUDOWLANY

Temat: Schemat odwodnienia		Zakres z dla:	
Lp.		Skala	
Nazwisko i Imię		Rys./nr	
1	Julian Krakowski	6	
Stanowisko		Data:	
2	Piotr Pakieła	Asystent	08.2008
Nr upr.		Podpis	