



P13(1/3)

POZIOM PORÓWNAWCZY
185,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA OSI KANAŁU

ZACZĘBIENIE DNA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODCINKI

ODLEGŁOŚCI

P13(1/3)

0

0

60/3

38,00

43,00

40,00

63,00

59/3

83,00

34,00

1

58/3

117,00

22,00

139,00

17,00

56/3

156,00

52,00

2

55/3

208,00

10,00

218,00

16,00

234,00

53/3

259,00

43,00

277,00

52/3

287,00

30,00

307,00

51/3

3

63,00

359,00

50/3

370,00

19,00

389,00

49/3

15,00

404,00

48/3

17,00

421,00

47/3

13,00

434,00

46/3

445,00

44,00

478,00

45/3

5

73,00

526,00

541,00

44/3

551,00

572,00

576,00

90,00

608,00

6

43/3

641,00

30,00

671,00

7

85,00

756,00

8

799,00

115,00

859,00

871,00

9

933,00

140,00

961,00

969,00

10

1011,00

1023,00

11

1087,00

137,00

1117,00

1130,00

1148,00

42/3

1160,00

31,00

1179,00

41/3

12

1319,00

13

1376,00

14

1459,00

15

1555,00

obłeta:			
kanalizacja sanitarna w Gminie Plesz			
budynek rybniku			
Profil kanalizacji sanitarnej			
projektant:		sprawdzający: mgr inż.	
mgr inż. Andrzej Czek		mgr inż. Andrzej Czek	
data:		nr rysunku:	
1:100/1000		06.2008	

ARK 3