**-1-**

**ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY i ODEJŚĆ BOCZNYCH**

**na kanalizacji sanitarnej w Tymiance Lipie**

Lp przyłącze rz. dna kan rz terenu długość spadek uwagi

m %

1 pkt 4- 161,63 164,80 istn. przył. połącz przepadem

istn przył 163,90 164,80 h=2,27 -- z proj. st. rewizyjną D 1200

2 pkt4.1 161,82 164,90 istn przył przeb. na 150 żel.na

4.2 164,42 164,94 9,5 27,4 odc. od istn. st. kontr. do kanału

3 pkt5 161,80 165,00

5.1 161,81 165,00 1,7 0,5 odejście D 200PVC zakorkować

4 pkt5.2 161,90 165,03 rura osłon pod ogrodzeniem

5,3 161,99 165,10 4,4 2,0 odejście D 160PVC zakorkować

5 pkt5.4 162,00 165,23

5.5 162,09 165,25 4,4 2,0 odejście D 160PVC zakorkować

6 pkt5,6 162,05 165,30

5.7 162,14 165,35 4,45 2,0 odejście D 160 PVC zakorkować

7 pkt5.8 162,06 165,32 rura osłonowa pod ogrodzeniem

5.9 164,70 165,64 9,7 27,2 przyłącze D 150 żel,st. insp. 425

8 pkt6 162,19 165,75

6.1 162,28 165,61 4,6 2,0 odejście D 160PVC zakorkować

9 pkt9 163,04 166,27 rura arota na istn. kablu telefon.

9.1 163,14 166,33 4,25 2,0 odejście D 160 PVC, zakorkować

10 pkt10.1 163,56 166,77 rura arota na istn w 110

10.2 163,72 166,00 8,25 2,0 przyłącze D 160PVC, st.insp. 425

11 pkt10,3 163,58 166,84

10.4 163,73 166,93 7,05 2,0 przyłącze D 160PVC, st. insp. 425

12 pkt11.1 163,77 167,00 rura osłonowa pod ogrodzeniem

11.2 163,96 168,05 9,35 2,0 przyłącze D 160PVC, st. insp. 425

13 pkt12 163,79 166,96

12.1 163,85 166,92 3,1 2,0 odejście D160PVC,zakorkować

14 pkt12.2 163,95 167,19 rura osłonowa pod ogrodzeniem

12.3 164,13 167,46 9,1 2,0 przyłącze D 160PVC,st. insp. 425

**-2-**

15 pkt12.4 163,98 167,22 rura arota i rura osłonowa

12.5 164,11 167,15 6,55 2,0 przyłącze D 160PVC,st. insp. 425

16 pkt13.1 164,04 167,29 rura arota i rura osłonowa

13.2 164,18 167,05 7,0 2,0 przyłącze D 160PVC,st. insp. 425

17 pkt13.3 164,10 167,23 rura osłonowa pod ogrodzeniem

13.4 164,29 167,42 9,15 2,0 przyłącze D 160PVC,st insp 415

18 pkt13,5 164,20 167,13 przewiert D 200 stal L=3,0 m

13,6 164,35 167,24 7,4 2,0 przyłącze D 160PVC,st. insp. 415

19 pkt13,7 164,22 167,12

13,8 164,29 167,20 3,3 2,0 odejście D 160PVC, zakorkować

20 pkt14,1 164,32 167,04 rura arota i rura osłonowa

14.2 164,48 167,01 7,85 2,0 przyłącze D 160PVC,st. insp. 415

21 pkt14.3 164,36 167,05 przewiert D 200 stal L=8,5m

14.4 164,47 167,19 10,45 1,0 przyłącz D 160PVC, st. insp. 415

22 pkt14.5 164,48 167,03

14.6 164,57 167,20 4,15 2,0 odejście D 160PVC,zakorkować

23 pkt15.1 164,57 166,94 docieplić na szerokości rowu

15,2 164,67 166,81 5,15 2,0 odejście d 160PVC, zakorkować

24 pkt15,3 164,68 166,79 rura osłonowa pod ogrodzeniem

15.4 164,80 166,85 6,15 2,0 przyłącze D 160PVC, st. insp. 415

25 pkt16.1 164,80 166,70 docieplić na szerokości rowu

16.2 164,89 166,60 4,65 2,0 odejście D 160PVC, zakorkować

26 pkt17.1 164,97 166,76

17.2 165,05 166,60 3,6 2,0 odejście D 160PVC, zakorkować

27 pkt18 165,15 166,90

18.1 165,17 166,90 0,85 2,0 odejście D 160 PVC, zakorkować

28 pkt19.1 165,35 167,03 rura arota na istn. w 110 PVC

19.2 165,50 167,10 7,3 2,0 przyłącze D 160PVC, st. insp. 415

29 pkt19.3 165,55 167,35 rura arota na istn. w 110 PVC

19.4 165,64 167,39 4,3 2,0 odejście D 160 PVC, zakorkować

30 pkt20.1 165,82 168,02 rura arota na istn. w 110 PVC

20.2 165,90 168,20 3,75 2,0 odejście D 160 PVC, zakorkowac

**-3-**

31 pkt21.1 166,11 168,78 rura osłonowa pod ogrodzeniem

21.2 166,16 168,71 2,05 2,0 odejście D 160 PVC, zakorkować

32 pkt22.1 166,26 168,79

22.2 166,32 168,69 4,0 1,5 przyłącze D 160PVC, st. insp. 415

33 pkt22.3 166,33 168,98

22.4 166,41 169,20 3,75 2,0 odejście D 160 PVC, zakorkować

34 pkt23.1 166,57 169,48

23.2 166,65 169,60 3,8 2,0 odejście D 160 PVC, zakorkować

35 pkt24 166,81 169,80

24.1 166,84 169,80 1,3 2,0 odejście D 160 PVC, zakorkować

36 pkt25.2 163,42 166,02

25.3 163,47 165,80 2,7 2,0 odejście D 160 PVC, zakorkować

37 pkt25 163,55 166,10

25.1 163,60 166,10 2,3 2,0 odejście D 160 PVC, zakorkować

38 pkt25.4 163,63 166,16 rura arota na istn. w 110 PVC

25.5 163,77 166,25 6,95 2,0 przyłącz D 160 PVC, st. insp. 425

39 pkt26 163,88 166,35 rura arota na istn. w 110 PVC

26.1 164,03 166,20 7,2 2,0 przyłącze D 160 PVC, st. insp. 425

40 pkt26.2 164,06 166,70

26.3 164,10 166,51 2,0 2,0 odejście D 160 PVC, zakorkować

41 pkt27.1 164,42 166,72

27.2 164,46 166,70 1,65 2,0 odejście D 160 PVC, zakorkować

42 pkt28.1 164,58 166,84 przewiert D 200 stal L= 5,0 m

28,2 164,72 166,65 7,0 2,0 przyłącze D 160 PVC, st. insp. 425

43 pkt28.3 164,62 166,91

28.4 164,65 166,90 1,3 2,0 odejście D 160 PVC, zakorkować