

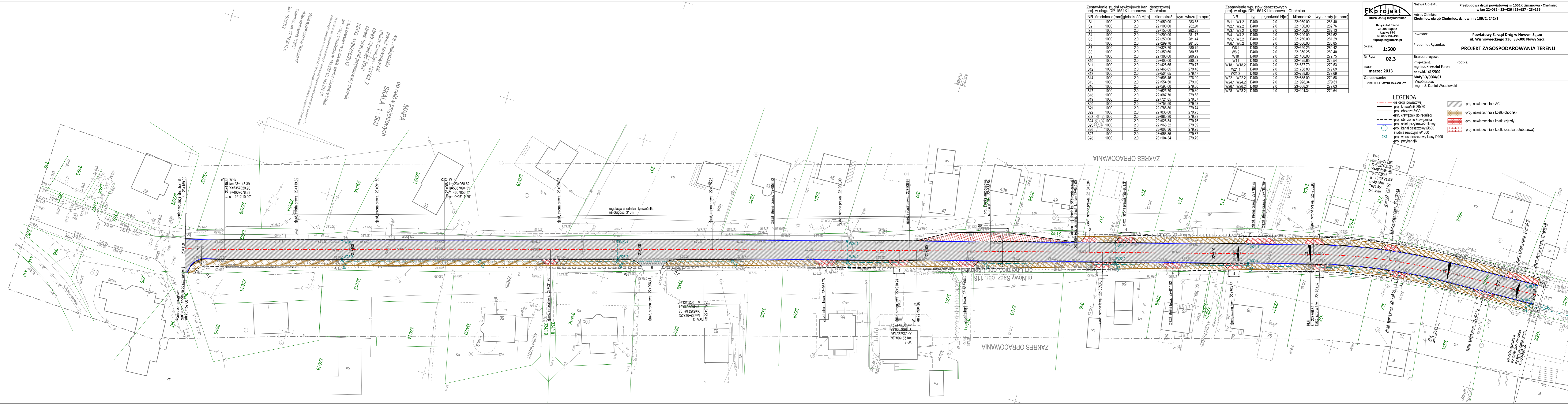
Zestawienie wpustów deszczowych  
proj. w ciągu DP 1551K Limanowa - Chelmic

NR	typ	głębokość H[m]	kilometraż	wys. wys. [m npm]
W1	D400	2,0	22+650,00	283,40
W2.1, W2.2	D400	2,0	22+100,00	282,76
W3.1, W3.2	D400	2,0	22+150,00	282,13
W4.1, W4.2	D400	2,0	22+200,00	281,62
W5.1, W5.2	D400	2,0	22+250,00	281,29
W6.1, W6.2	D400	2,0	22+300,00	280,85
W8.1	D400	2,0	22+350,25	280,42
W8.2	D400	2,0	22+350,25	280,40
W10	D400	2,0	22+400,00	279,75
W11	D400	2,0	22+425,65	279,54
W18.1, W18.2	D400	2,0	22+687,70	279,53
W21.1	D400	2,0	22+788,80	279,69
W21.2	D400	2,0	22+788,80	279,69
W22.1, W22.2	D400	2,0	22+835,00	279,58
W24.1, W24.2	D400	2,0	22+928,34	279,61
W26.1, W26.2	D400	2,0	23+008,34	279,63
W28.1, W28.2	D400	2,0	23+104,34	279,64

Zestawienie studni rewizyjnych kan. deszczowej  
proj. w ciągu DP 1551K Limanowa - Chelmic

NR	średnica Ø[mm]	głębokość H[m]	kilometraż	wys. wys. [m npm]
S1	1000	2,0	22+650,00	283,53
S2	1000	2,0	22+100,00	282,91
S3	1000	2,0	22+150,00	282,28
S4	1000	2,0	22+200,00	281,77
S5	1000	2,0	22+250,00	281,44
S6	1000	2,0	22+299,70	281,00
S7	1000	2,0	22+328,70	280,79
S8	1000	2,0	22+350,50	280,57
S9	1000	2,0	22+380,50	280,29
S10	1000	2,0	22+400,00	280,03
S11	1000	2,0	22+425,65	279,77
S12	1000	2,0	22+463,55	279,48
S13	1000	2,0	22+504,65	279,47
S14	1000	2,0	22+505,45	279,90
S15	1000	2,0	22+554,50	279,10
S16	1000	2,0	22+593,00	279,30
S17	1000	2,0	22+635,70	279,30
S18	1000	2,0	22+687,70	279,68
S19	1000	2,0	22+724,85	279,87
S20	1000	2,0	22+753,50	279,93
S21	1000	2,0	22+788,80	279,74
S22	1000	2,0	22+835,00	279,73
S23	1000	2,0	22+880,30	279,83
S24	1000	2,0	22+928,34	279,76
S25	1000	2,0	22+968,32	279,89
S26	1000	2,0	23+008,36	279,78
S27	1000	2,0	23+056,35	279,87
S28	1000	2,0	23+104,34	279,79

- LEGENDA**
- o5 drogi powiatowej
  - proj. krawężnik 20x30
  - proj. obrzeże 8x30
  - stn. krawężnik do regulacji
  - proj. obniżenie krawężnika
  - proj. soczek przykrawężnikowy
  - proj. studnia rewizyjna Ø1000
  - proj. wpust deszczowy klasy D400
  - proj. przykanalik
  - proj. nawierzchnia z AC
  - proj. nawierzchnia z kostki(chodnik)
  - proj. nawierzchnia z kostki (zjazd)
  - proj. nawierzchnia z kostki (zátoka autobusowa)



Woj. małopolskie  
powiat, nowosądecki  
gmina, Chelmic - 121002\_2  
obręb, Chelmic - 0108  
obiekt, teren pod projektowany chodnik  
KERG 4128/316/2012

mapa powiatowa na podstawie pomiaru bezpodstawnego  
sekc. mapy zasadiłczej nr 183.222.10, 183.222.15

Układ współrzędnych "Krajowy"  
Chelmic, dn. 17.02.2012.  
ks. 157/2012

Układ współrzędnych "Krajowy"  
Chelmic, dn. 17.02.2012.  
ks. 157/2012