



Nr studni wł.	Nr wpustu	Średnica, długość i spadek podejścia	Rzeczna terenowa/znajdująca kanał/znajdująca studnia z wpuściem	Nr studni wł.	Nr wpustu	Średnica, długość i spadek podejścia	Rzeczna terenowa/znajdująca kanał/znajdująca studnia z wpuściem	Nr studni wł.	Nr wpustu	Średnica, długość i spadek podejścia	Rzeczna terenowa/znajdująca kanał/znajdująca studnia z wpuściem
DW1	WW1	PVC-U Ø200, L=2,0 m, i=1%	117,20/115,84/115,34	DW7	WW13	PVC-U Ø200, L=2,0 m, i=1%	118,94/116,43/115,93	DW13	WW25	PVC-U Ø200, L=1,5 m, i=1%	118,59/116,30/116,40
DW1	WW2	PVC-U Ø200, L=7,0 m, i=1%	117,10/115,89/115,39	DW7	WW14	PVC-U Ø200, L=7,0 m, i=1%	118,67/116,48/115,98	DW13	WW26	PVC-U Ø200, L=7,0 m, i=1%	118,35/116,95/116,45
DW2	WW3	PVC-U Ø200, L=2,0 m, i=1%	117,35/115,92/115,42	DW8	WW15	PVC-U Ø200, L=2,0 m, i=1%	118,89/116,50/116,00	DW14	WW27	PVC-U Ø200, L=1,5 m, i=1%	118,39/116,98/116,48
DW2	WW4	PVC-U Ø200, L=7,5 m, i=1%	117,44/115,98/115,48	DW8	WW16	PVC-U Ø200, L=7,0 m, i=1%	118,73/116,55/116,05	DW14	WW28	PVC-U Ø200, L=7,0 m, i=1%	118,30/117,03/116,53
DW3	WW5	PVC-U Ø200, L=2,0 m, i=1%	117,85/116,00/115,50	DW9	WW17	PVC-U Ø200, L=2,0 m, i=1%	118,79/116,58/116,08	DW15	WW29	PVC-U Ø200, L=1,5 m, i=1%	118,49/117,03/116,53
DW3	WW6	PVC-U Ø200, L=7,0 m, i=1%	117,76/116,06/115,56	DW9	WW18	PVC-U Ø200, L=7,0 m, i=1%	118,79/116,63/116,13	DW16	WW30	PVC-U Ø200, L=1,5 m, i=1%	118,49/117,08/116,58
DW4	WW7	PVC-U Ø200, L=2,0 m, i=1%	118,09/116,08/115,58	DW10	WW19	PVC-U Ø200, L=2,0 m, i=1%	118,79/116,66/116,16	DW17	WW31	PVC-U Ø200, L=1,5 m, i=1%	118,44/117,12/116,62
DW4	WW8	PVC-U Ø200, L=7,0 m, i=1%	118,02/116,13/115,63	DW10	WW20	PVC-U Ø200, L=7,0 m, i=1%	118,66/116,71/116,21	DW18	WW32	PVC-U Ø200, L=1,5 m, i=1%	118,49/117,20/116,70
DW5	WW9	PVC-U Ø200, L=1,5 m, i=1%	118,59/116,18/115,68	DW11	WW21	PVC-U Ø200, L=7,0 m, i=1%	118,69/116,73/116,23	DW19	WW33	PVC-U Ø200, L=1,5 m, i=1%	118,69/117,29/116,79
DW5	WW10	PVC-U Ø200, L=7,0 m, i=1%	118,54/116,24/116,74	DW11	WW22	PVC-U Ø200, L=7,0 m, i=1%	118,59/116,78/116,28	DW20	WW34	PVC-U Ø200, L=1,5 m, i=1%	118,54/117,44/116,94
DW6	WW11	PVC-U Ø200, L=2,0 m, i=1%	118,88/116,32/115,82	DW12	WW23	PVC-U Ø200, L=2,0 m, i=1%	118,89/116,82/116,32	DW21	WW35	PVC-U Ø200, L=1,5 m, i=1%	118,64/117,50/117,00
DW6	WW12	PVC-U Ø200, L=6,5 m, i=1%	118,79/116,36/115,86	DW12	WW24	PVC-U Ø200, L=7,0 m, i=1%	118,47/116,88/116,38				

OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

--- granica pasa drogowego / obszar inwestycji
--- obszar oddziaływania inwestycji
--- granica działki

- Legenda**
- projektowany krawężnik 15x30x100
 - projektowany krawężnik najazdowy 15x22x100
 - projektowany krawężnik skrajowy 15x30/22x100
 - projektowane obrzeże 8x30x100
 - projektowany opornik 12x25x100
 - projektowana krawędź jezdni
 - projektowana krawędź pobocza utwardzonego
 - projektowana kanalizacja deszczowa
 - projektowana krawędź zjazdu gruntowego
 - projektowana studnia kanalizacji deszczowej
 - projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej
 - drzewo do usunięcia
 - rura osłonowa na sieci teletelefonicznej RHDPE-D 110/5
 - umocnienie skarp rowu płytami ażurowymi
 - umocnienie dna rowu ściekiem korytkowym
 - projektowana nawierzchnia jezdni (bitumiczna) - dwie warstwy
 - projektowana nawierzchnia jezdni (bitumiczna) - jedna warstwa
 - projektowane pobocze utwardzone, gr 10cm - mieszanka optymalna 0/31,5
 - projektowany zjazd - nawierzchnia z kruszywa
 - projektowany zjazd - nawierzchnia bitumiczna
 - projektowany chodnik, z kostki betonowej
 - projektowany zjazd z kostki betonowej

Dopuszcza się zmianę lokalizacji zjazdu po uzgodnieniu z właścicielem gruntu. Na podstawie Art. 36a pkt 5 Ustawy Prawo Budowlane stanowi to nieistotne odstępstwo od projektu

ZGODNOŚĆ MAPY Z ORYGINAŁEM STWIERDZAM

24.06.2022r.

INWESTOR:
POWIAT SIERPECKI
ul. Świętokrzyska 2a, 09-200 Sierpc

NAZWA INWESTYCJI:
Przebudowa drogi powiatowej nr 3709W
Szczutowo - Błizno - Białasy - Troška I
3710W Łukomie - Białasy

ADRES INWESTYCJI:
Działy numer ewidencyjne:
- 92/1, obręb nr 0004 Błizno, gmina Szczutowo
- 407/1, 407/2, 407/3, 361/2, 165/12, 288, 165/8, 165/10, 186/4, 186/6, 188, 128/3, obręb nr 0026 Wola Stara, gmina Szczutowo
- 153, 28, 17, obręb nr 0002 Białasy, gmina Szczutowo
- 115/1, obręb nr 0005 Bryski, gmina Rościszewo
- 103, 195, 62, 24 w miejscowości Łukomie, obręb nr 0012 Łukomie, gmina Rościszewo
powiat sierpecki, województwo mazowieckie

Nazwa rys.: Projekt zagospodarowania terenu
Nr rysunku: 4 (część III)
Skala: 1 : 1000
Data: 24.06.2022r.

Projektant branża drogowo:
mgr inż. Krzysztof Bartczak
Uprawnienia:
MAZ/0519/PWOS/16

Podpis