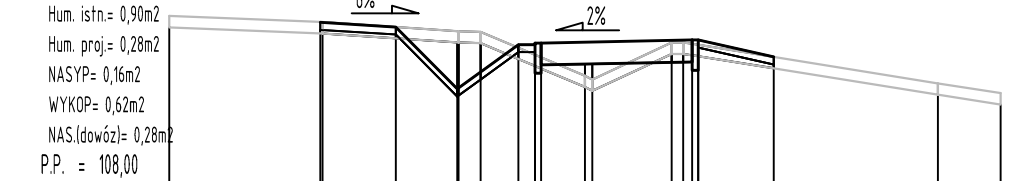
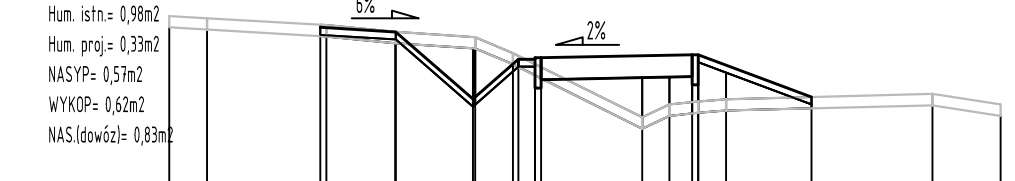


Pik = 4+087,93



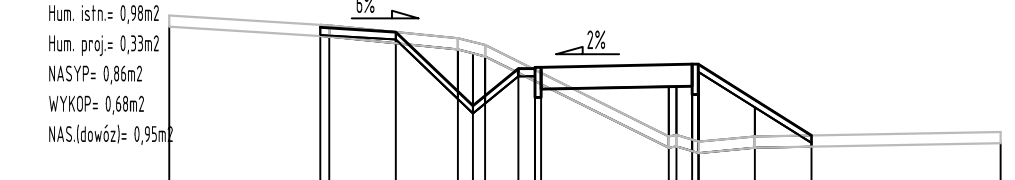
RZĘDNE PROJ.	110,22	110,16	109,34	109,92	109,97	109,94	109,98	109,98	109,76
RZĘDNE KONS.	110,12	110,06	109,54	109,57	109,54	109,55	109,69	109,68	109,58
RZĘDNE TEREN	110,30	110,22	110,10	110,09	109,51	109,46	109,95	109,95	109,41
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-5,00	-4,97	-4,00	-3,19	-2,88	-2,38	-2,16	-1,50

Pik = 4+112,48



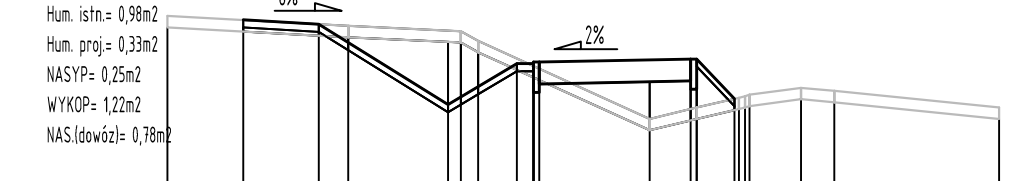
RZĘDNE PROJ.	110,03	109,97	109,08	109,61	109,63	109,63	109,67	109,67	109,11
RZĘDNE KONS.	109,93	109,87	109,23	109,23	109,23	109,34	109,38	109,27	109,11
RZĘDNE TEREN	110,08	110,15	110,06	109,97	109,90	109,69	108,84	109,01	109,15
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-6,50	-5,00	-4,92	-4,01	-4,00	-2,88	-2,45	-2,38

Pik = 4+130,02



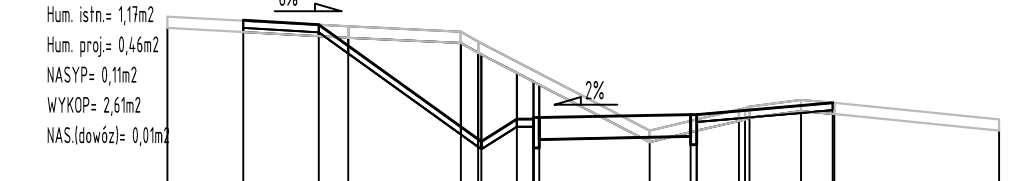
RZĘDNE PROJ.	109,94	109,88	108,91	109,40	109,40	109,42	109,46	109,46	108,51
RZĘDNE KONS.	109,84	109,78	109,02	109,02	109,02	109,15	109,17	109,06	108,51
RZĘDNE TEREN	110,10	109,97	109,80	109,71	109,50	109,50	109,43	109,50	108,56
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-5,00	-4,88	-4,00	-3,18	-2,88	-2,45	-2,38	-1,50

Pik = 4+160,00



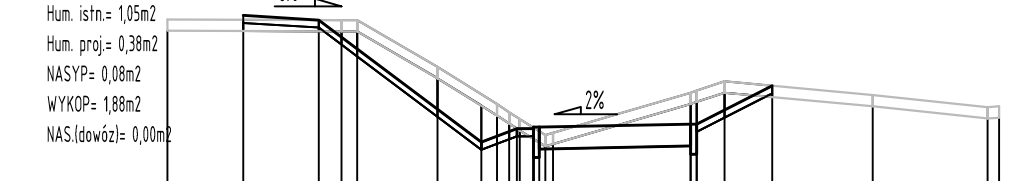
RZĘDNE PROJ.	109,80	109,74	108,68	109,22	109,22	109,24	109,28	109,28	108,76
RZĘDNE KONS.	109,70	109,64	108,64	108,64	108,65	108,65	108,99	108,88	108,68
RZĘDNE TEREN	109,85	109,72	109,45	109,52	109,49	108,64	108,77	108,79	108,61
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-6,00	-5,00	-4,61	-3,28	-2,88	-2,38	-2,16	-1,50

Pik = 4+175,50



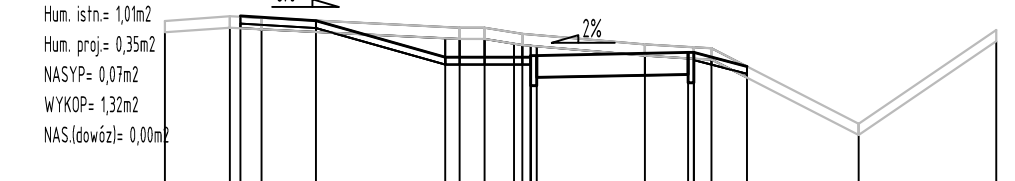
RZĘDNE PROJ.	109,95	109,89	108,35	108,64	108,64	108,66	108,70	108,70	108,86
RZĘDNE KONS.	109,85	109,79	108,26	108,26	108,26	108,37	108,41	108,30	108,50
RZĘDNE TEREN	110,00	109,87	109,80	109,67	108,49	108,64	108,77	108,81	108,90
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-6,00	-5,00	-4,61	-3,12	-2,88	-2,38	-2,16	-1,50

Pik = 4+199,34



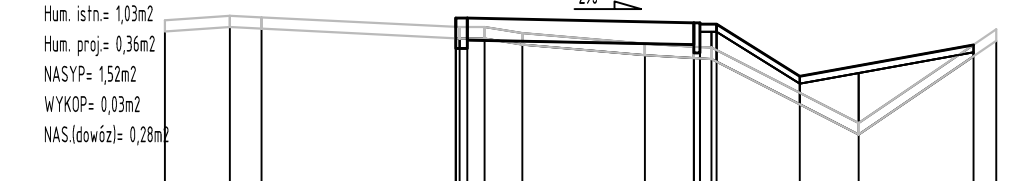
RZĘDNE PROJ.	109,98	109,92	108,30	108,48	108,48	108,50	108,54	108,54	109,05
RZĘDNE KONS.	109,88	109,82	108,10	108,10	108,21	108,25	108,25	108,14	108,11
RZĘDNE TEREN	109,93	109,92	109,30	108,61	108,61	108,40	108,43	108,96	108,99
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-6,00	-5,00	-4,70	-4,49	-3,43	-2,88	-2,38	-1,50

Pik = 4+225,00



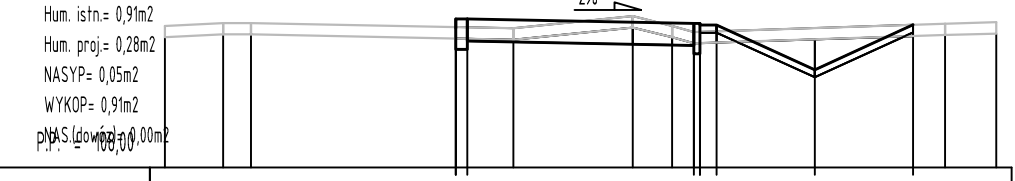
RZĘDNE PROJ.	110,02	109,96	109,48	109,48	109,48	109,50	109,54	109,54	109,36
RZĘDNE KONS.	109,92	109,86	109,40	109,40	109,40	109,21	109,25	109,14	109,14
RZĘDNE TEREN	109,96	110,02	110,00	109,87	109,87	109,79	109,55	109,51	108,60
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-6,14	-5,00	-5,72	-5,00	-3,29	-2,38	-2,16	-1,50

Pik = 4+248,56



RZĘDNE PROJ.	109,87	109,87	109,93	109,93	109,93	109,91	109,22	109,64
RZĘDNE KONS.	109,59	109,59	109,64	109,64	109,64	109,53	109,22	109,64
RZĘDNE TEREN	109,96	110,02	110,00	109,87	109,87	109,79	109,65	109,61
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-6,14	-5,72	-3,15	-3,00	-2,77	-2,27	-1,40

Pik = 4+279,00



RZĘDNE PROJ.	109,84	109,84	109,90	109,90	109,90	109,88	109,29	109,89
RZĘDNE KONS.	109,56	109,56	109,61	109,61	109,61	109,50	109,29	109,89
RZĘDNE TEREN	109,87	109,91	109,91	109,84	109,84	109,79	109,87	109,90
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-6,23	-5,86	-3,15	-3,00	-2,39	-0,81	-0,29

roads

PROJEKTOWANIE DRÓG MARCIN PARZYCH  
07-402 Lelis, Durlasy 22  
tel. 792 421 423, e-mail: [biuro@roads-biura.pl](mailto:biuro@roads-biura.pl)  
NIP: 758-201-58-41 REGON: 146159960  
[www.roads-biura.pl](http://www.roads-biura.pl)

TEMAT

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2421W POLEGAJĄCA NA BUDOWIE ŚCIEŻKI ROWEROWEJ I PIESZO-ROWEROWEJ NA ODCINKU OD UL. PODLEŚNEJ W CIECHANOWIE DO UL. PARKOWEJ (W KM 0+000,00 – 6+894,69) W MSC. GOŁOTCZYNA GM. SOŃSK W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO "Budowa ścieżki rowerowej Ciechanów-Gołotczyzna wraz z parkiem rekreacyjno - poznawczym"

STADIUM:

PW

NAZWA RYS.

PRZEKROJE POPRZECZNE ARK. NR 15