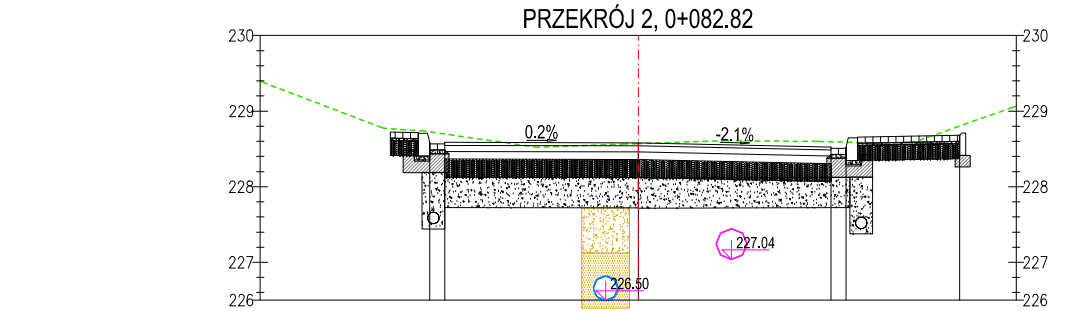
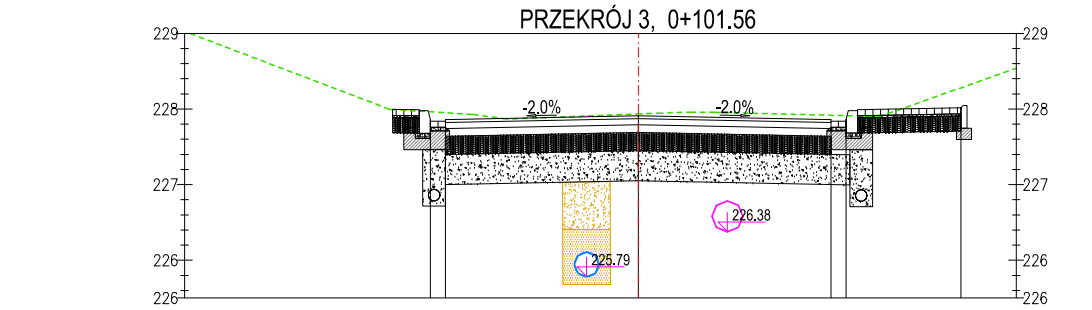


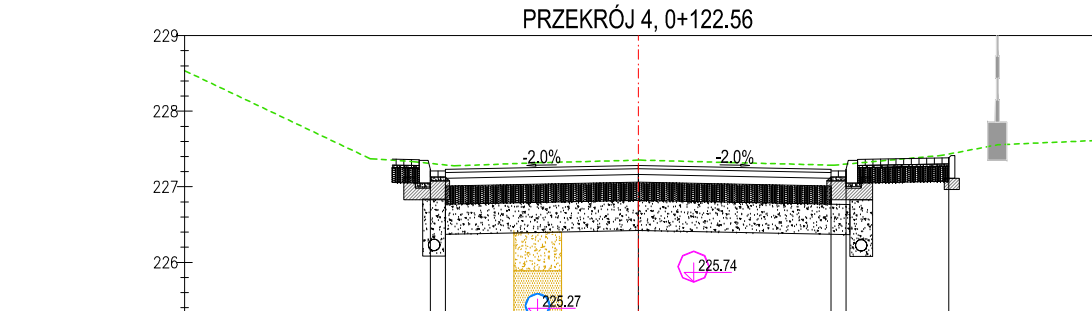
Odsunięcia od osi	3.55	0.00	3.50	5.01
Rzędne projektowane	228.13	230.12	230.04	230.03
Rzędne terenu	228.13	230.12	229.95	230.03



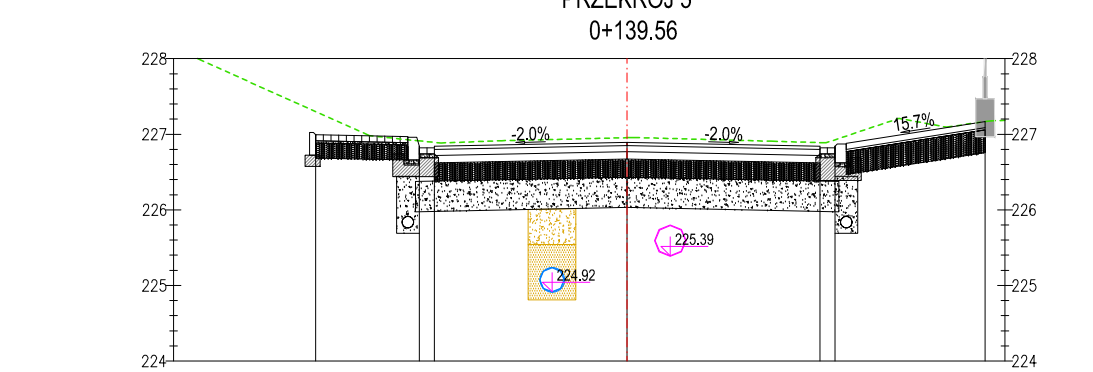
Odsunięcia od osi	2.35	0.00	2.35	4.25
Rzędne projektowane	228.77	228.70	228.58	228.88
Rzędne terenu	228.77	228.70	228.58	228.88



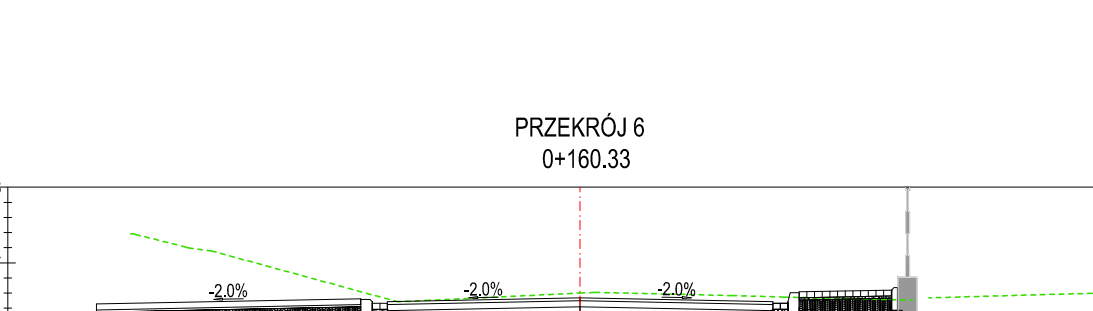
Odsunięcia od osi	2.35	0.00	2.35	4.27
Rzędne projektowane	227.99	227.97	227.96	228.12
Rzędne terenu	227.99	227.97	227.96	228.12



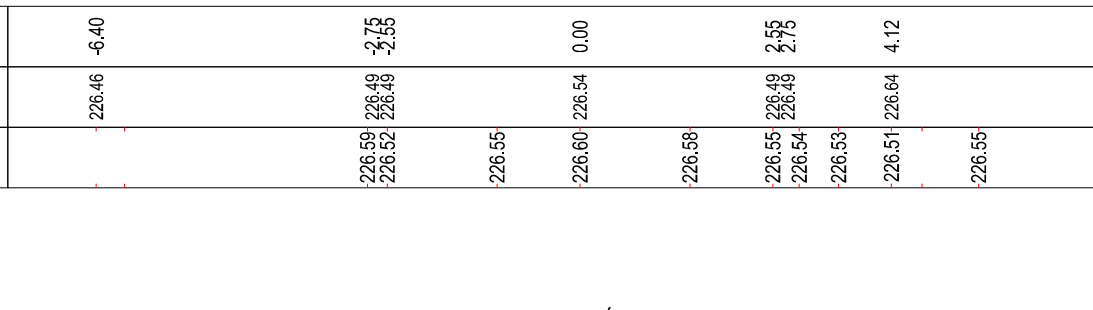
Odsunięcia od osi	2.35	0.00	2.35	4.11
Rzędne projektowane	227.29	227.28	227.23	227.38
Rzędne terenu	227.29	227.28	227.23	227.38



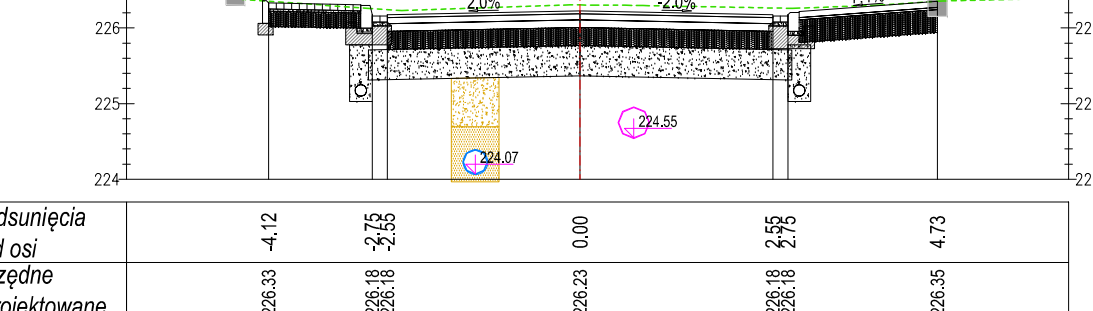
Odsunięcia od osi	4.12	2.35	0.00	2.35	4.74
Rzędne projektowane	227.30	227.06	226.84	226.84	227.17
Rzędne terenu	227.30	227.06	226.84	226.84	227.17



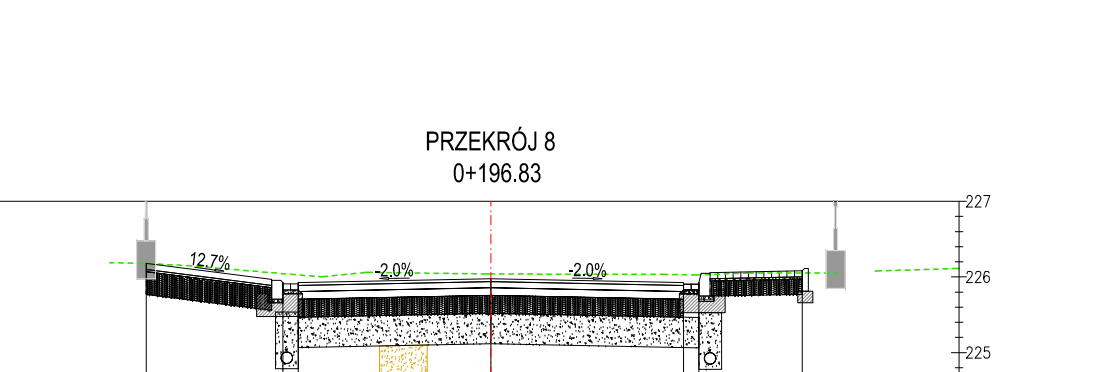
Odsunięcia od osi	4.40	2.35	0.00	2.35	4.12
Rzędne projektowane	226.60	226.55	226.54	226.58	226.60
Rzędne terenu	226.60	226.55	226.54	226.58	226.60



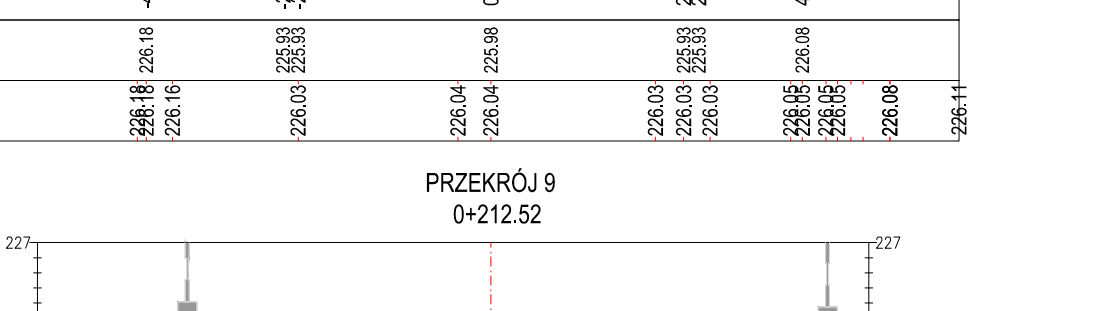
Odsunięcia od osi	4.12	2.35	0.00	2.35	4.73
Rzędne projektowane	226.15	226.31	226.18	226.18	226.35
Rzędne terenu	226.15	226.31	226.18	226.18	226.35



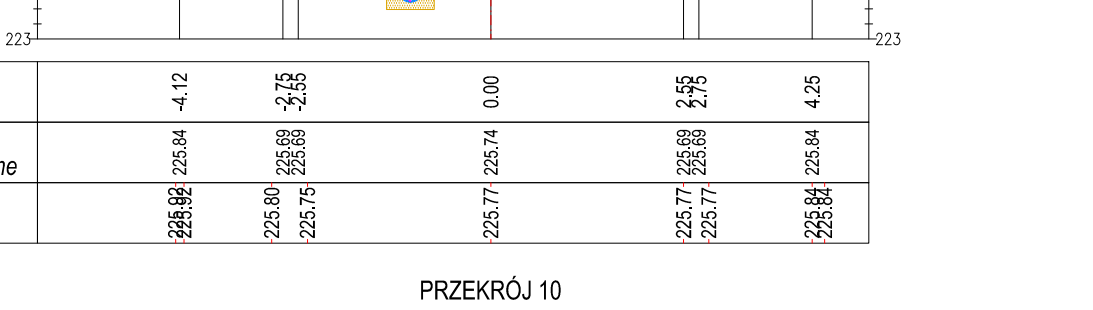
Odsunięcia od osi	4.56	2.35	0.00	2.35	4.12
Rzędne projektowane	226.18	226.16	226.04	226.03	226.11
Rzędne terenu	226.18	226.16	226.04	226.03	226.11



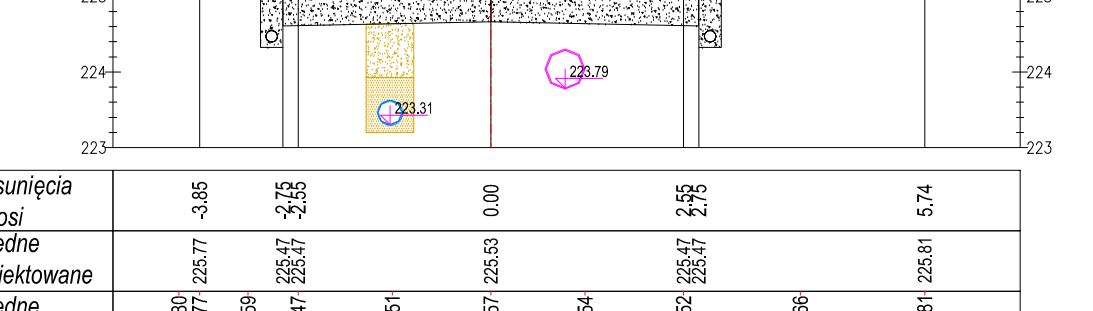
Odsunięcia od osi	4.12	2.35	0.00	2.35	4.25
Rzędne projektowane	225.99	225.84	225.74	225.77	225.84
Rzędne terenu	225.99	225.84	225.74	225.77	225.84



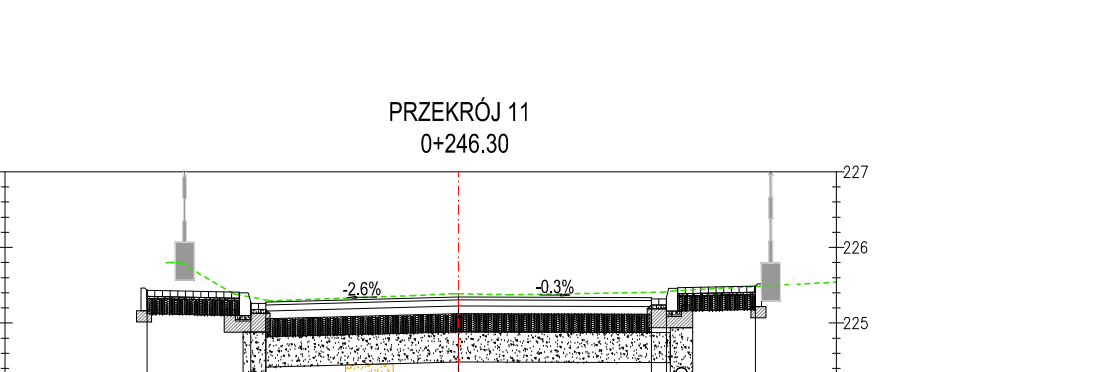
Odsunięcia od osi	4.12	2.35	0.00	2.35	5.74
Rzędne projektowane	225.99	225.84	225.74	225.77	225.81
Rzędne terenu	225.99	225.84	225.74	225.77	225.81



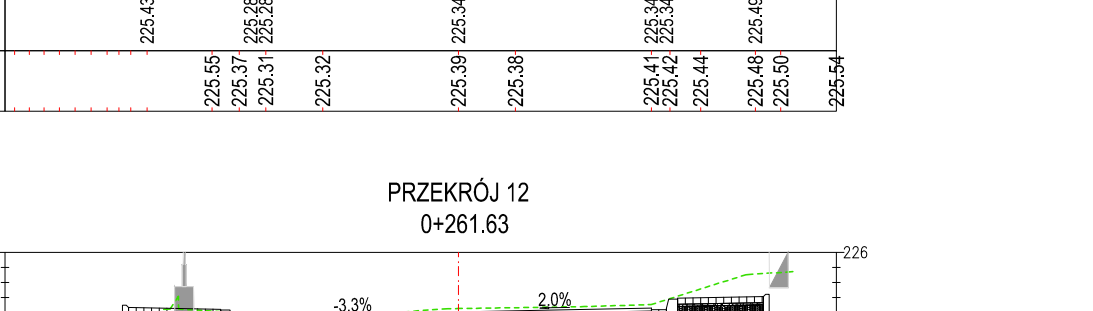
Odsunięcia od osi	4.12	2.35	0.00	2.35	3.93
Rzędne projektowane	225.55	225.31	225.34	225.34	225.54
Rzędne terenu	225.55	225.31	225.34	225.34	225.54



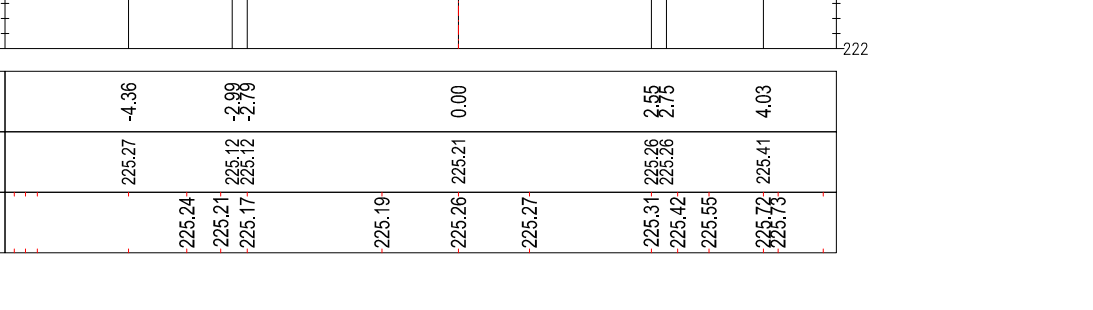
Odsunięcia od osi	4.38	2.35	0.00	2.35	4.03
Rzędne projektowane	225.24	225.12	225.21	225.26	225.41
Rzędne terenu	225.24	225.12	225.21	225.26	225.41



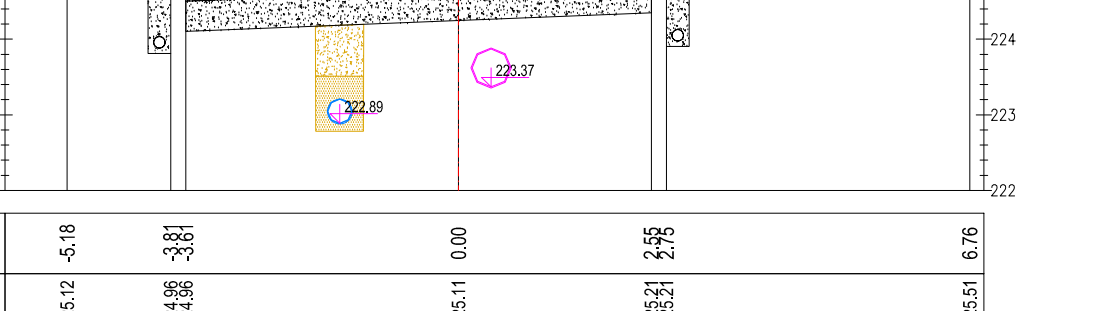
Odsunięcia od osi	5.18	3.81	0.00	2.35	6.76
Rzędne projektowane	225.26	225.06	225.11	225.21	225.45
Rzędne terenu	225.26	225.06	225.11	225.21	225.45



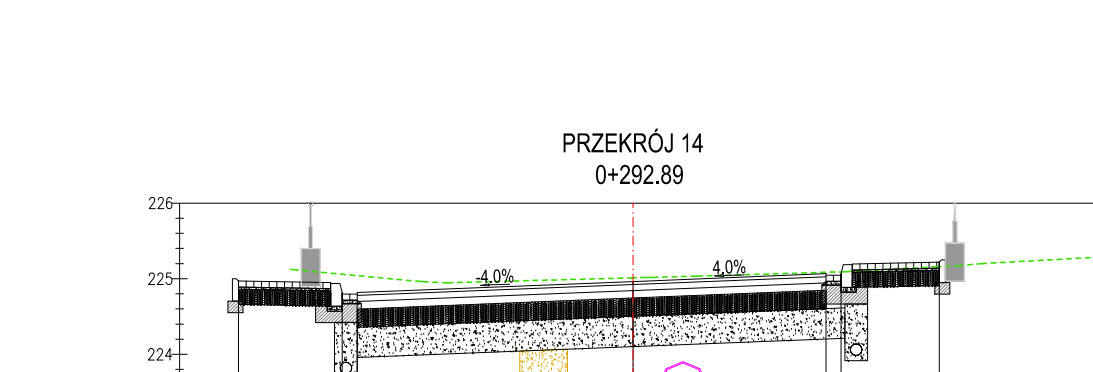
Odsunięcia od osi	5.22	3.85	0.00	2.35	4.05
Rzędne projektowane	224.97	224.81	224.96	224.97	225.22
Rzędne terenu	224.97	224.81	224.96	224.97	225.22



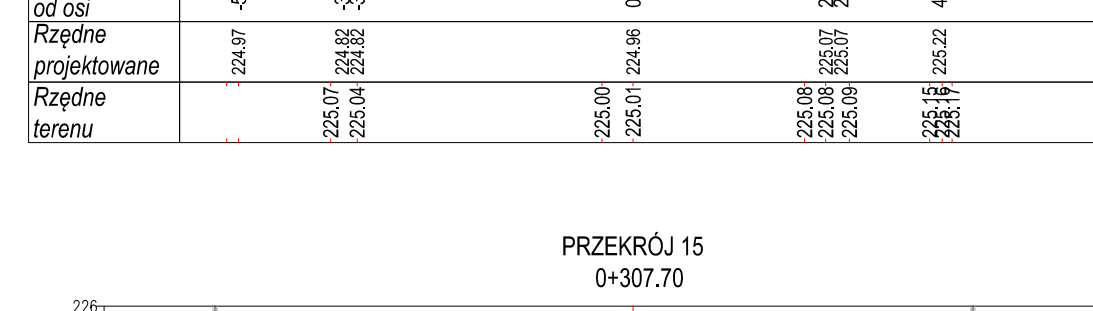
Odsunięcia od osi	5.53	2.35	0.00	2.35	4.12
Rzędne projektowane	225.01	224.96	224.95	224.95	225.08
Rzędne terenu	225.01	224.96	224.95	224.95	225.08



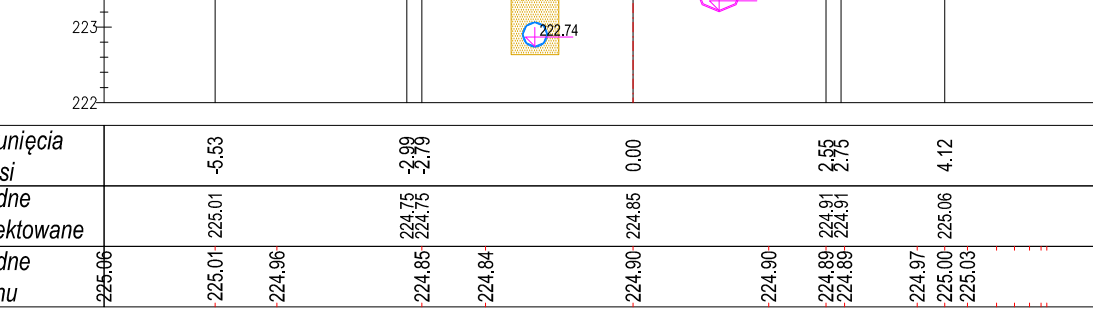
Odsunięcia od osi	4.12	2.35	0.00	2.35	4.24
Rzędne projektowane	224.63	224.59	224.53	224.53	224.60
Rzędne terenu	224.63	224.59	224.53	224.53	224.60



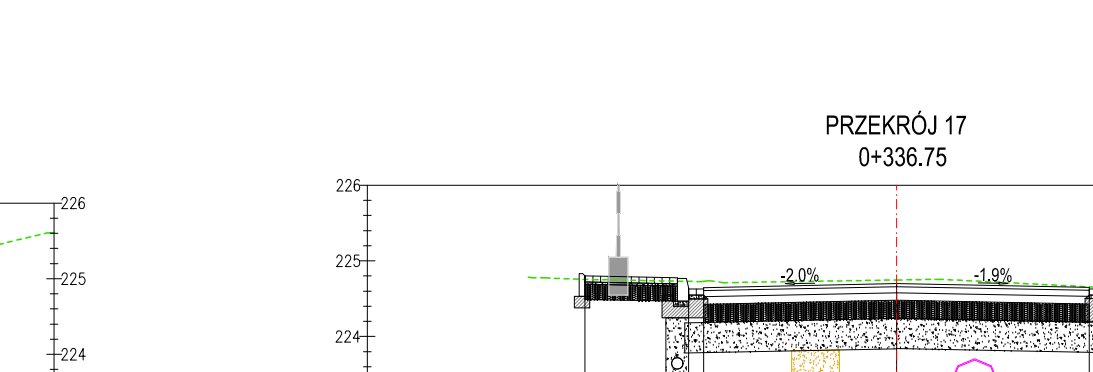
Odsunięcia od osi	4.12	2.35	0.00	2.35	5.44
Rzędne projektowane	224.77	224.74	224.75	224.75	224.73
Rzędne terenu	224.77	224.74	224.75	224.75	224.73



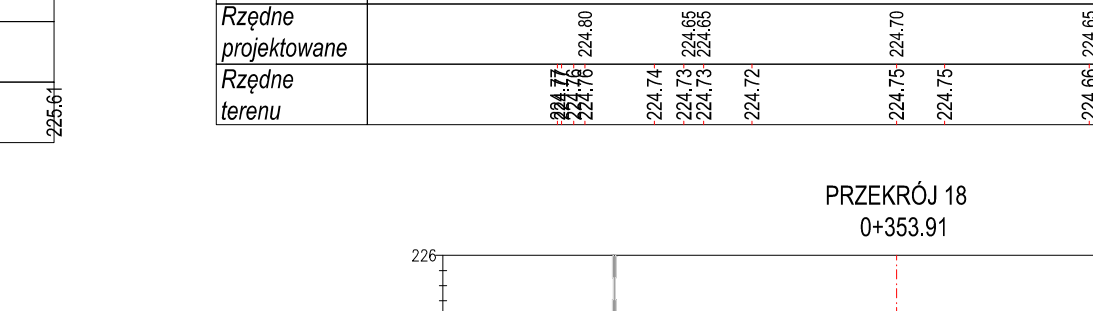
Odsunięcia od osi	4.12	2.35	0.00	2.35	4.03
Rzędne projektowane	224.74	224.67	224.63	224.63	224.73
Rzędne terenu	224.74	224.67	224.63	224.63	224.73



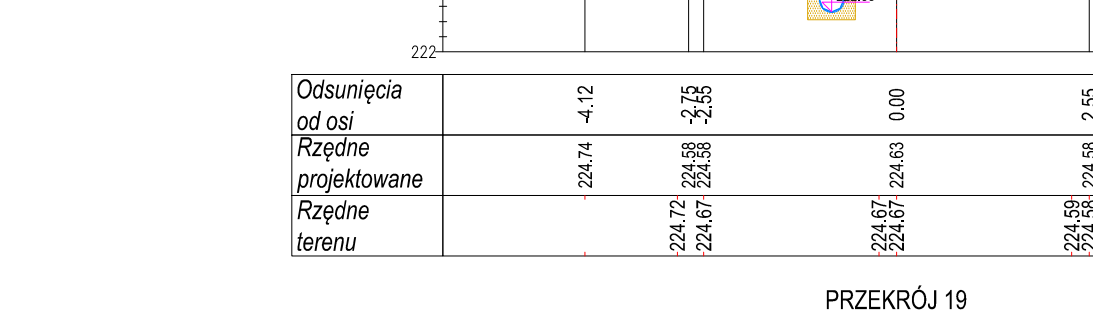
Odsunięcia od osi	4.12	2.35	0.00	2.35	4.22
Rzędne projektowane	224.63	224.59	224.53	224.53	224.60
Rzędne terenu	224.63	224.59	224.53	224.53	224.60



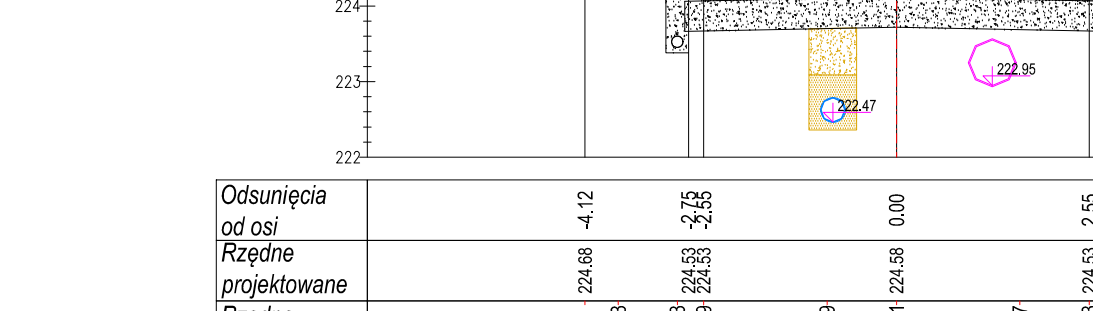
Odsunięcia od osi	5.53	2.35	0.00	2.35	4.12
Rzędne projektowane	225.01	224.96	224.95	224.95	225.08
Rzędne terenu	225.01	224.96	224.95	224.95	225.08



Odsunięcia od osi	5.53	2.35	0.00	2.35	4.12
Rzędne projektowane	225.01	224.96	224.95	224.95	225.08
Rzędne terenu	225.01	224.96	224.95	224.95	225.08



Odsunięcia od osi	4.56	2.35	0.00	2.35	4.12
Rzędne projektowane	226.18	226.16	226.04	226.03	226.11
Rzędne terenu	226.18	226.16	226.04	226.03	226.11



Odsunięcia od osi	4.56	2.35	0.00	2.35	4.12
Rzędne projektowane	226.18	226.16	226.04	226.03	226.11
Rzędne terenu	226.18	226.16	226.04	226.03	226.11

OZNACZENIA:

Projektowany kanał sanitarny fi 315mm

Projektowana wymiana gruntu na kruszywo naturalne

Projektowana podsypka, obsypka i nadsepka materiałem obsypkowym wg punktu nr 5.3 i 5.4 opisu technicznego

Projektowany kanał deszczowy fi 315-1000mm w ramach opracowania: „Budowa kanalizacji deszczowej i chodnika w ciągu drogi DP3503S ul. Raciborska w m. Jastrzębie”

Istniejący teren

Istniejące ogrodzenie

Projektowane elementy nawierzchni w ramach opracowania: „Budowa kanalizacji deszczowej i chodnika w ciągu drogi DP3503S ul. Raciborska w m. Jastrzębie”

WYKONAWCA:
Biuro Projektów Drogowych Marcin Krzyżowski
34-331 Swinna, ul. Jesienna 6

NAZWA OPRACOWANIA:
Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z lokalną oczyszczalnią ścieków w miejscowości Jastrzębie w Gminie Rudnik

INWESTOR: Gmina Rudnik
ADRES: ul. Kozielska 1, 47-411 Rudnik

TYTUŁ RYSUNKU: Przekroje poprzeczne 1

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Bożena Herzig, nr upr.: SLK/4475/POOS/13

SPRAWDZIŁ: Paweł Pawlicki, nr upr.: 109/79/Kt

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Krzyżowski, upr. SLK/4949/POOD/13

RYŚ. NR
4.1

SKALA 1:100
DATA: XII 2015 r.