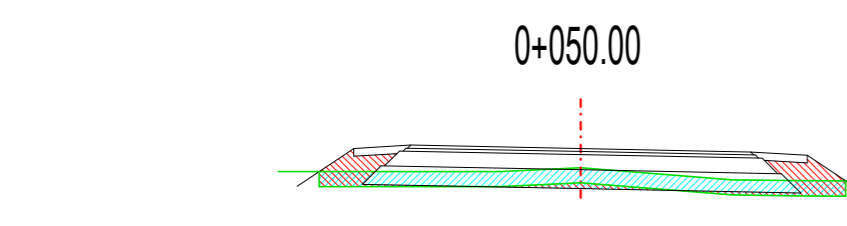


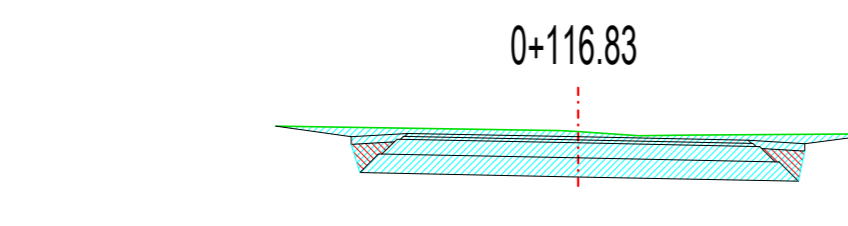
Wykop = 1,47m²
Nasyt = 1,92 m²

Odsunięcia od osi	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00
Rzędne drogi	151,19	151,22	151,19	151,14	151,10
Rzędne terenu	150,69		150,69	150,68	



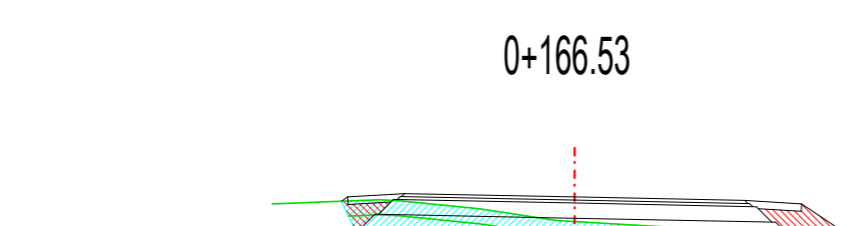
Wykop = 1,48m²
Nasyt = 0,79 m²

Odsunięcia od osi	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00
Rzędne drogi	150,26	150,31	150,26	150,22	150,17
Rzędne terenu		149,88	150,04	150,01	149,85



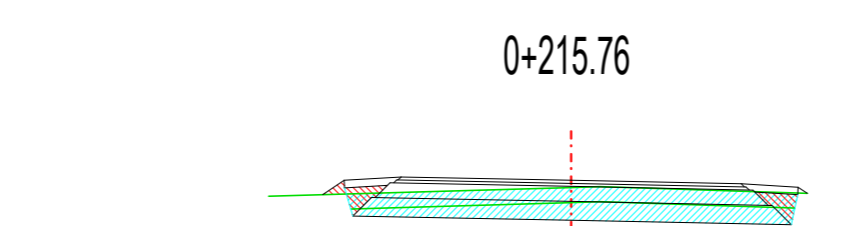
Wykop = 3,66m²
Nasyt = 0,22 m²

Odsunięcia od osi	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00
Rzędne drogi	148,42	148,46	148,42	148,37	148,33
Rzędne terenu	148,50	148,50	148,48	148,44	



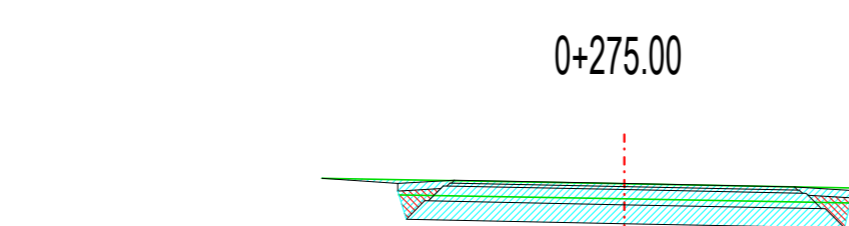
Wykop = 1,64m²
Nasyt = 0,56m²

Odsunięcia od osi	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00
Rzędne drogi	148,62	148,67	148,62	148,58	148,53
Rzędne terenu	148,58	148,57	148,50	148,48	148,48



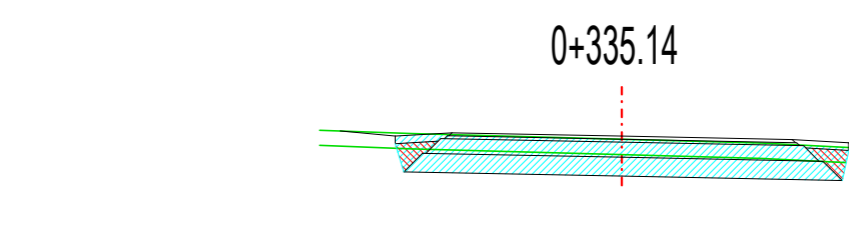
Wykop = 2,32m²
Nasyt = 0,25m²

Odsunięcia od osi	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00
Rzędne drogi	148,84	148,89	148,84	148,80	148,75
Rzędne terenu	148,87		148,85	148,78	148,78



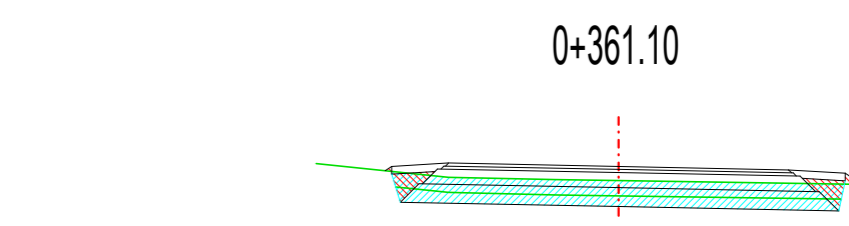
Wykop = 3,14m²
Nasyt = 0,22 m²

Odsunięcia od osi	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00
Rzędne drogi	150,80	150,84	150,80	150,75	150,71
Rzędne terenu	150,65		150,60	150,75	



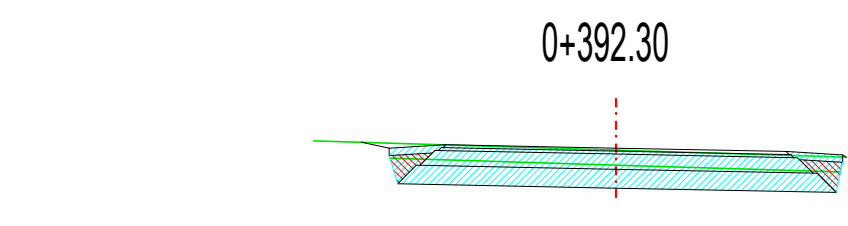
Wykop = 2,86m²
Nasyt = 0,22 m²

Odsunięcia od osi	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00
Rzędne drogi	152,43	152,47	152,43	152,38	152,34
Rzędne terenu	152,46		152,38	152,33	



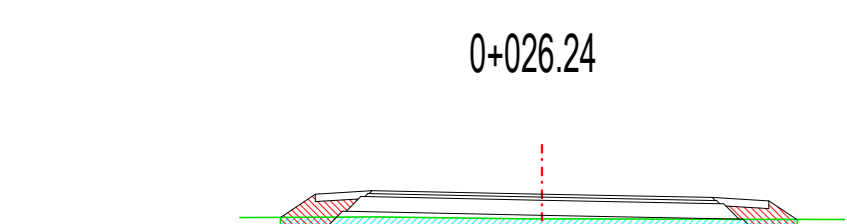
Wykop = 2,06m²
Nasyt = 0,24m²

Odsunięcia od osi	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00
Rzędne drogi	153,02	153,07	153,02	152,98	152,93
Rzędne terenu	153,08		153,04	152,99	152,95



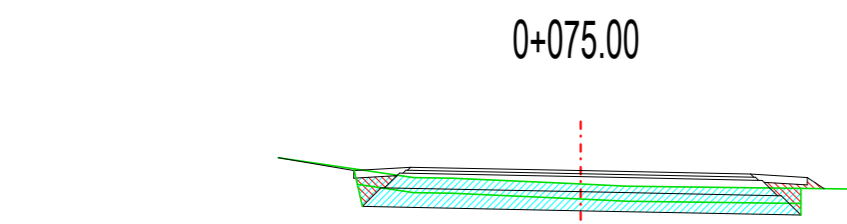
Wykop = 2,99m²
Nasyt = 0,23 m²

Odsunięcia od osi	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00
Rzędne drogi	153,23	153,28	153,23	153,19	153,14
Rzędne terenu	153,31		153,27	153,12	153,12



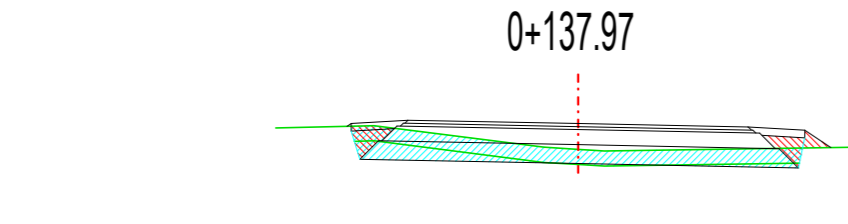
Wykop = 1,45m²
Nasyt = 0,58 m²

Odsunięcia od osi	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00
Rzędne drogi	150,55	150,58	150,55	150,53	150,54
Rzędne terenu		150,33	150,30		150,30



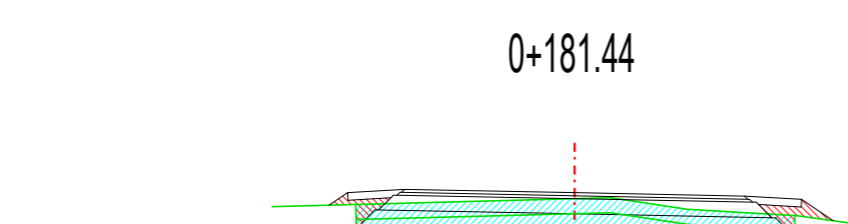
Wykop = 2,13m²
Nasyt = 0,22 m²

Odsunięcia od osi	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00
Rzędne drogi	148,58	148,59	148,58	148,56	148,56
Rzędne terenu	150,11	149,85	149,84	149,76	149,74



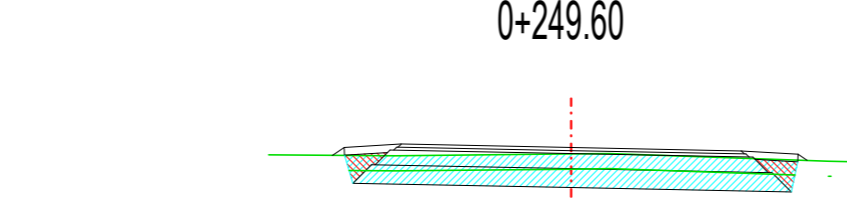
Wykop = 1,58m²
Nasyt = 0,29 m²

Odsunięcia od osi	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00
Rzędne drogi	148,59	148,61	148,58	148,53	148,47
Rzędne terenu	148,53		148,25	148,22	148,20



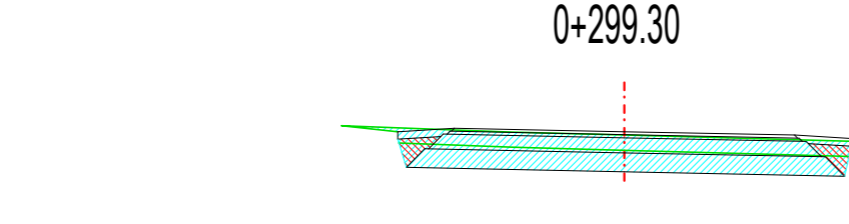
Wykop = 2,18m²
Nasyt = 0,28m²

Odsunięcia od osi	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00
Rzędne drogi	148,55	148,56	148,55	148,51	148,46
Rzędne terenu	148,34		148,57	148,43	148,34



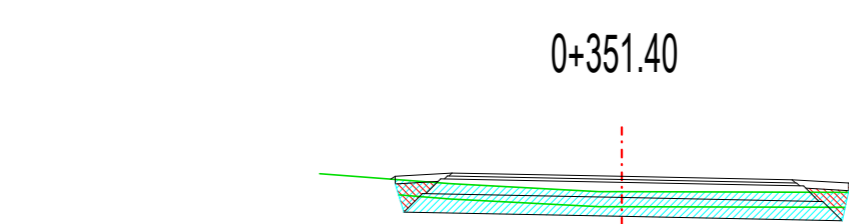
Wykop = 2,48m²
Nasyt = 0,22 m²

Odsunięcia od osi	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00
Rzędne drogi	150,25	150,29	150,25	150,20	150,16
Rzędne terenu		150,14	150,16		150,07



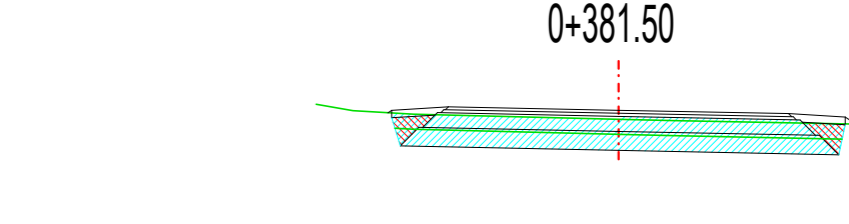
Wykop = 2,91m²
Nasyt = 0,22 m²

Odsunięcia od osi	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00
Rzędne drogi	151,46	151,50	151,46	151,41	151,37
Rzędne terenu		151,48	151,45	151,41	



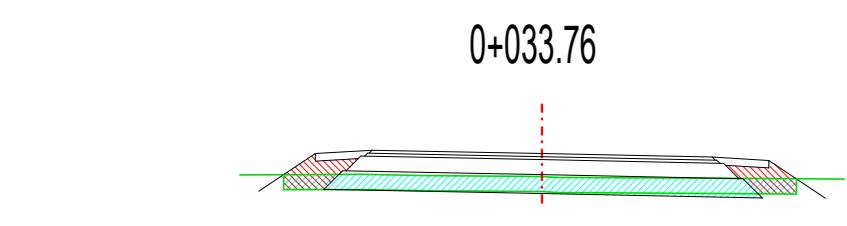
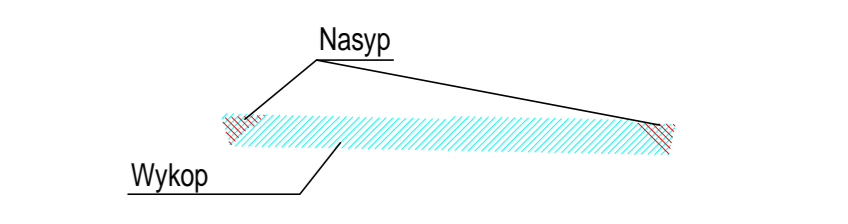
Wykop = 2,12m²
Nasyt = 0,23 m²

Odsunięcia od osi	-3,41	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00
Rzędne drogi	152,86	152,87	152,83	152,81	152,80	152,78
Rzędne terenu		152,77		152,86		152,85



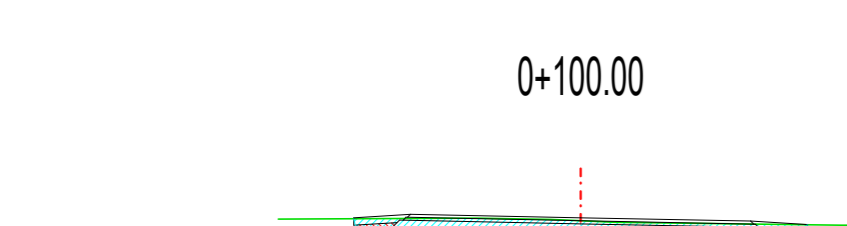
Wykop = 2,55m²
Nasyt = 0,22 m²

Odsunięcia od osi	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00
Rzędne drogi	153,16	153,21	153,16	153,12	153,07
Rzędne terenu	153,15	153,11		153,04	153,02



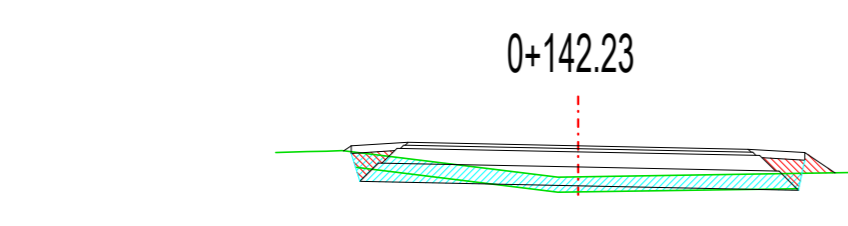
Wykop = 1,47m²
Nasyt = 0,52 m²

Odsunięcia od osi	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00
Rzędne drogi	150,47	150,51	150,47	150,42	150,38
Rzędne terenu		150,19	150,28	150,17	150,14



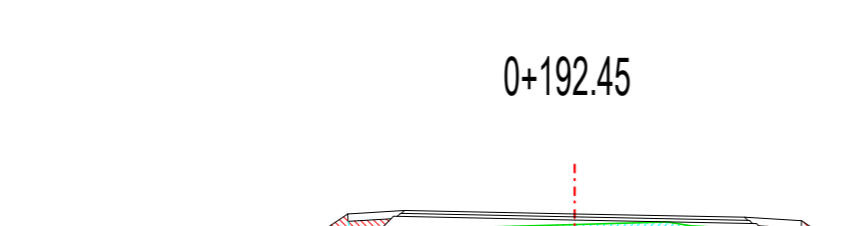
Wykop = 2,87m²
Nasyt = 0,22 m²

Odsunięcia od osi	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00
Rzędne drogi	148,62	148,67	148,62	148,58	148,53
Rzędne terenu		148,62	148,58		148,52



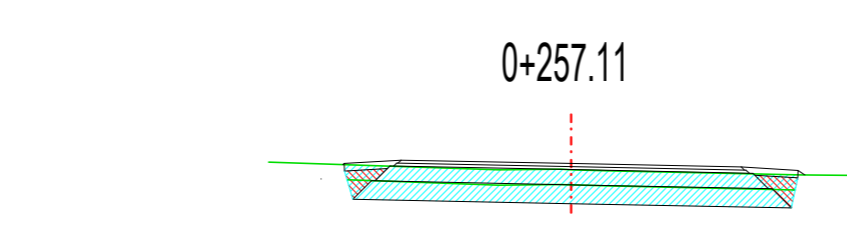
Wykop = 1,39m²
Nasyt = 0,29 m²

Odsunięcia od osi	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00
Rzędne drogi	148,57	148,62	148,57	148,53	148,48
Rzędne terenu	148,50		148,18		148,28



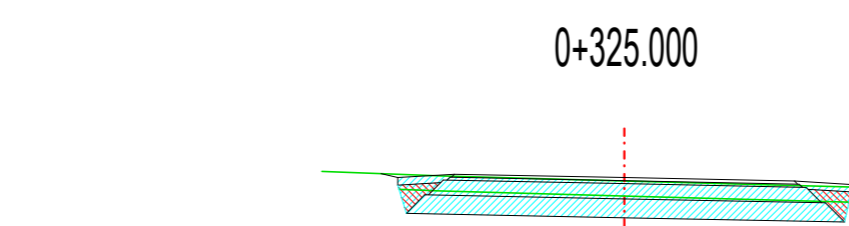
Wykop = 2,08m²
Nasyt = 0,31 m²

Odsunięcia od osi	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00
Rzędne drogi	148,67	148,72	148,67	148,63	148,58
Rzędne terenu	148,45		148,53	148,49	148,24



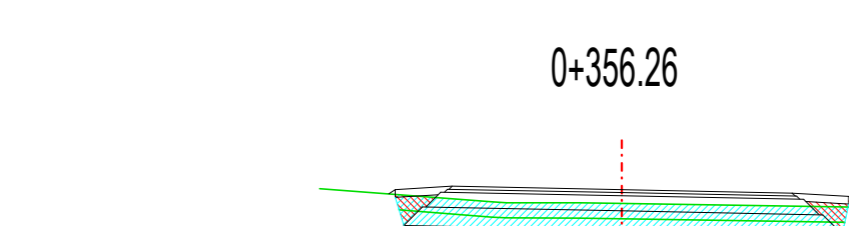
Wykop = 2,57m²
Nasyt = 0,22 m²

Odsunięcia od osi	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00
Rzędne drogi	150,34	150,38	150,34	150,29	150,25
Rzędne terenu	150,32	150,25	150,26		150,19



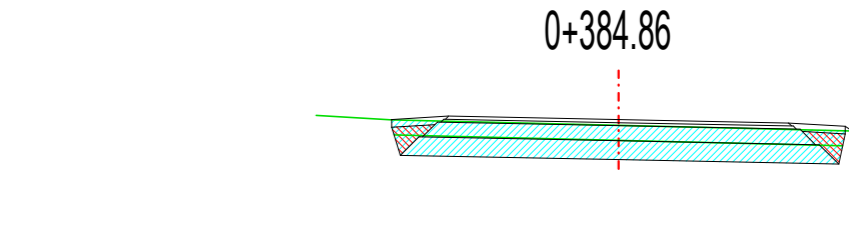
Wykop = 2,86m²
Nasyt = 0,22 m²

Odsunięcia od osi	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00
Rzędne drogi	152,15	152,20	152,15	152,11	152,06
Rzędne terenu	152,17		152,11		152,02



Wykop = 2,08m²
Nasyt = 0,25m²

Odsunięcia od osi	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00
Rzędne drogi	152,99	153,04	152,99	152,95	152,90
Rzędne terenu	152,94	152,83		152,81	152,78



Wykop = 2,69m²
Nasyt = 0,22 m²

Odsunięcia od osi	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00
Rzędne drogi	153,18	153,23	153,18	153,14	153,09
Rzędne terenu	153,18		153,11		153,05

Nazwa opracowania: **PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY**

street projekt Marcin Szewczyk ul. Iwaszkiewicza 4/2 96-100 Skiemievice Inwestor: Gmina Gluchów Al. Klonowa 5 96-130 Gluchów

Nazwa obiektu: **Przebudowa drogi wewnętrznej oraz zjazdów** Stadium: **P.B.W.**

Adres inwestycji: obr. Michowice gm. Gluchów pow. skierniewice woj. łódzkie

Tytuł rysunku: **Przekroje poprzeczne**

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
	BRANZA DROGOWA	

Projektował: mgr inż. Marcin Szewczyk
upr. bud. nr LOD/2128/POOD/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

Data: sierpień 2015 Skala: 1:100

Nr rys. **4**