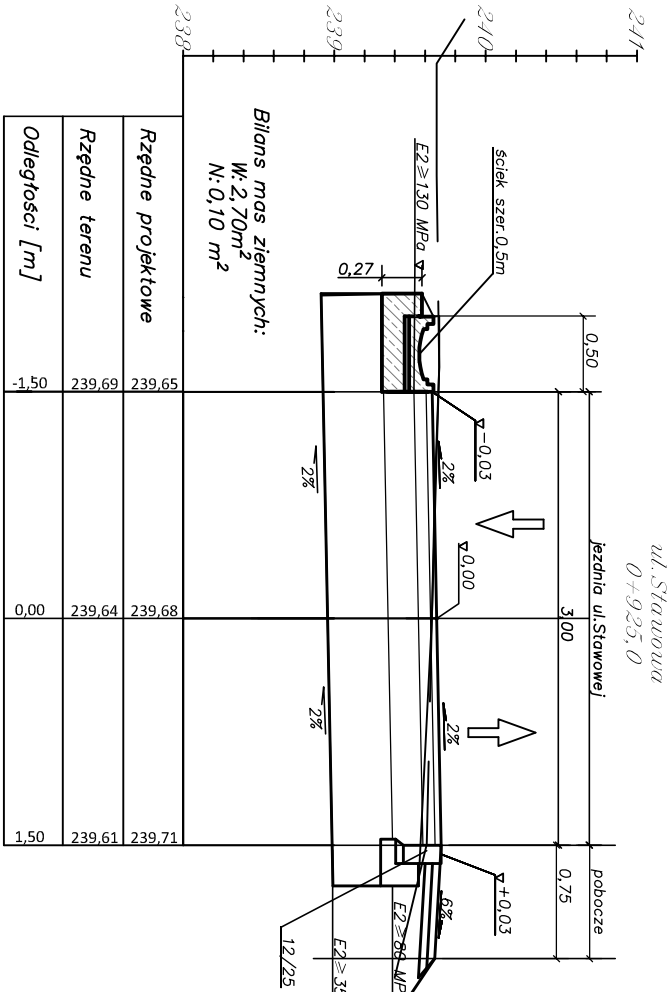
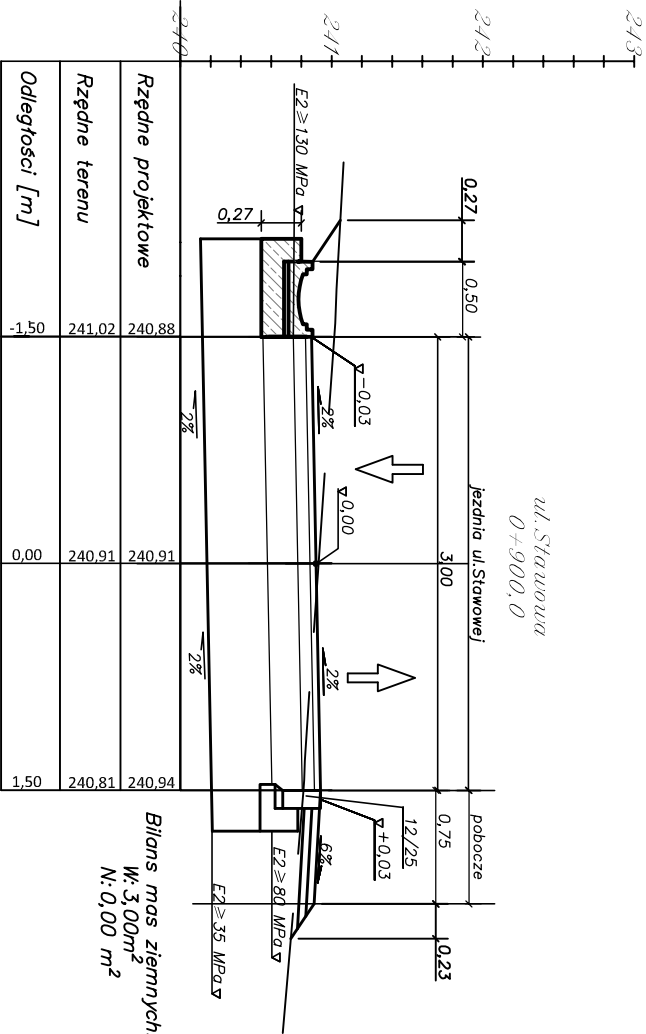


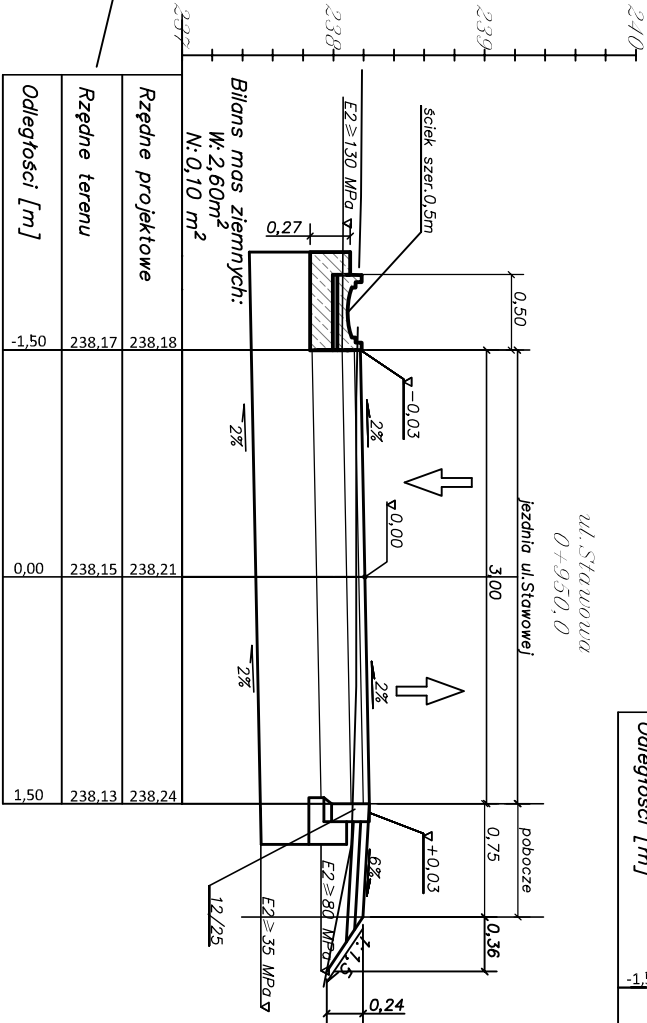
Rzędne projektowe	241,77	241,80	241,83
Rzędne terenu	241,81	241,79	241,70
Odległości [m]	-1,50	0,00	1,50



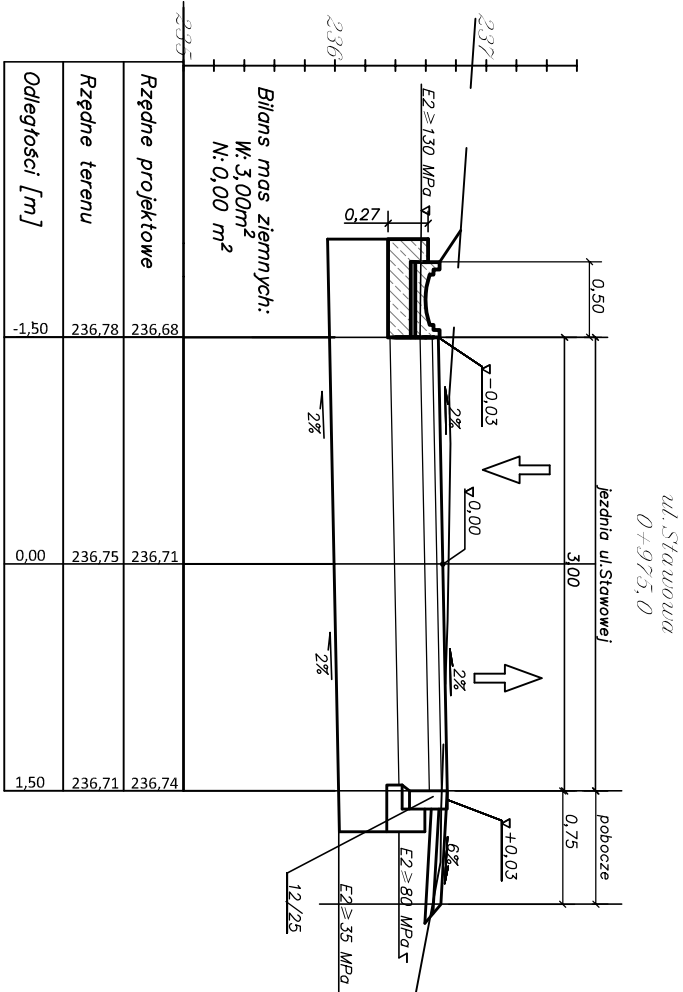
Rzędne projektowe	239,65	239,68	239,71
Rzędne terenu	239,69	239,64	239,61
Odległości [m]	-1,50	0,00	1,50



Rzędne projektowe	240,88	240,91	240,94
Rzędne terenu	241,02	240,91	240,81
Odległości [m]	-1,50	0,00	1,50



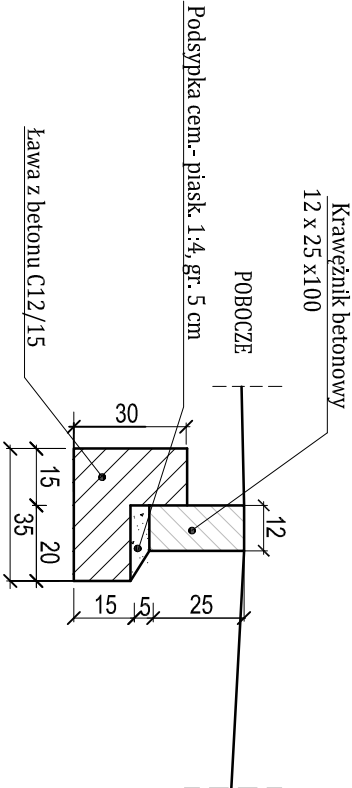
Rzędne projektowe	238,18	238,21	238,24
Rzędne terenu	238,17	238,15	238,13
Odległości [m]	-1,50	0,00	1,50



Rzędne projektowe	236,68	236,71	236,74
Rzędne terenu	236,78	236,75	236,71
Odległości [m]	-1,50	0,00	1,50

"Krawężnik wtopiony 12x25 cm"

skala 1:20



BPU "ALDA"s.c.; Hanna i Janusz Franciszek
Wodzisław Śl.,
ul. Skrzyszowska 39c

Temat: „Przebudowa drogi gminnej ul. Stawowej w Zebrydowicach”

Investor:	Gmina Zebrydowice	Rys. Nr. 12
Branża:	DROGOWA,	
Rysunek:	Przekroje poprzeczne	skala:
Projektant:	mgr inż. Kinga Mias upr. bud. SLK/4166/POOD/12	1:50 Data: 07.2021