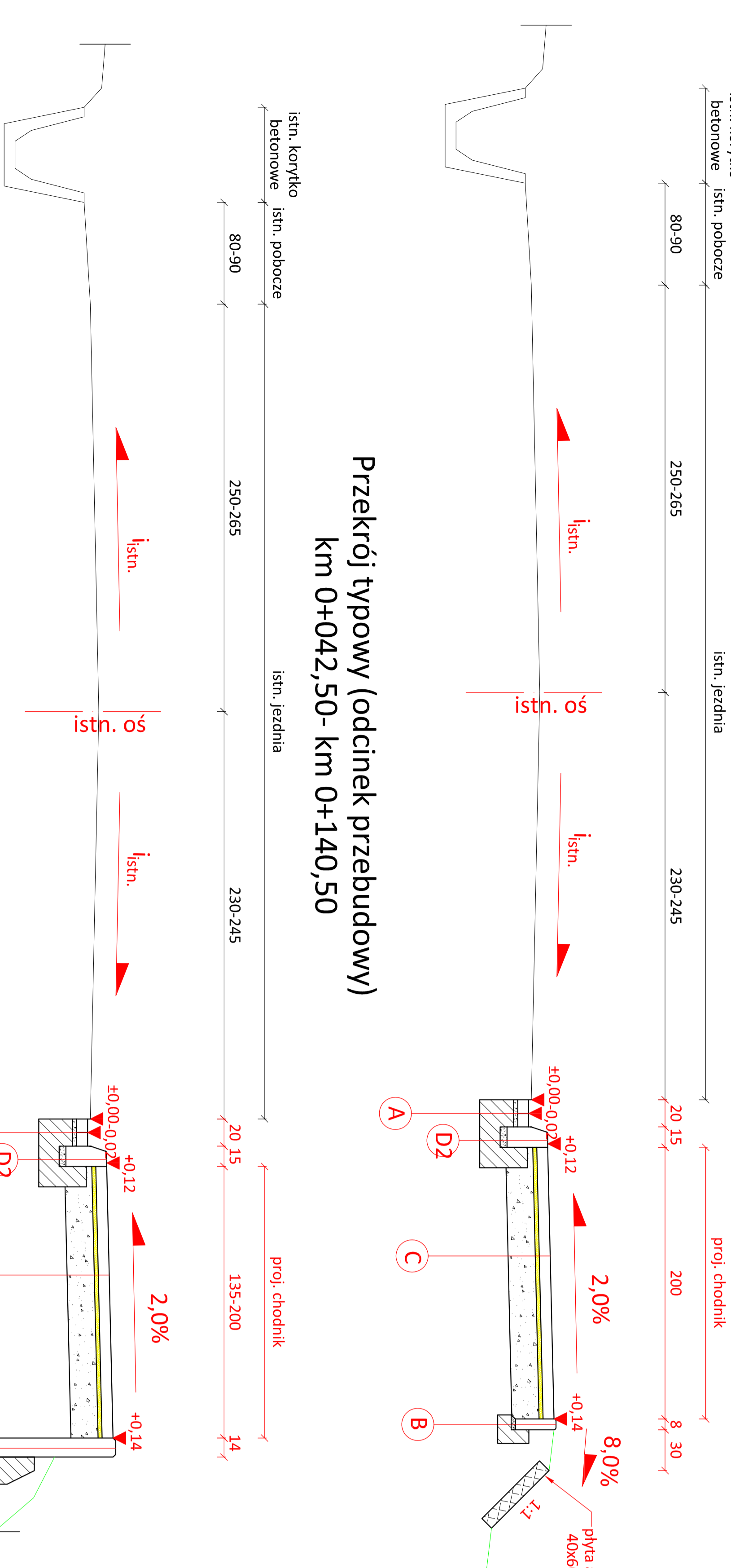


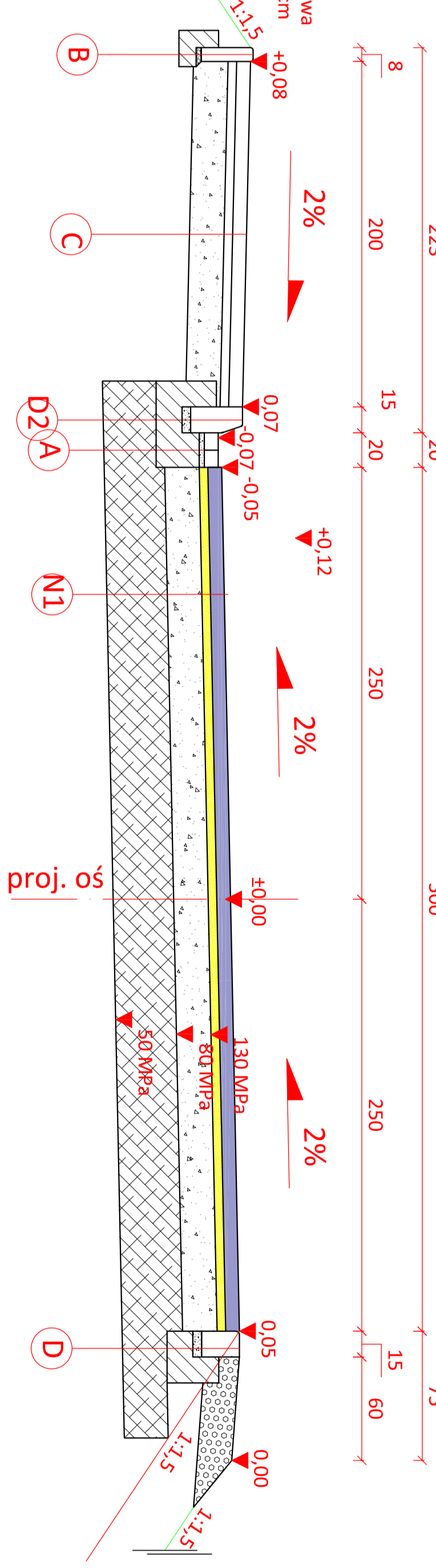
Przekrój typowy

km 0+003,50 - km 0+042,50



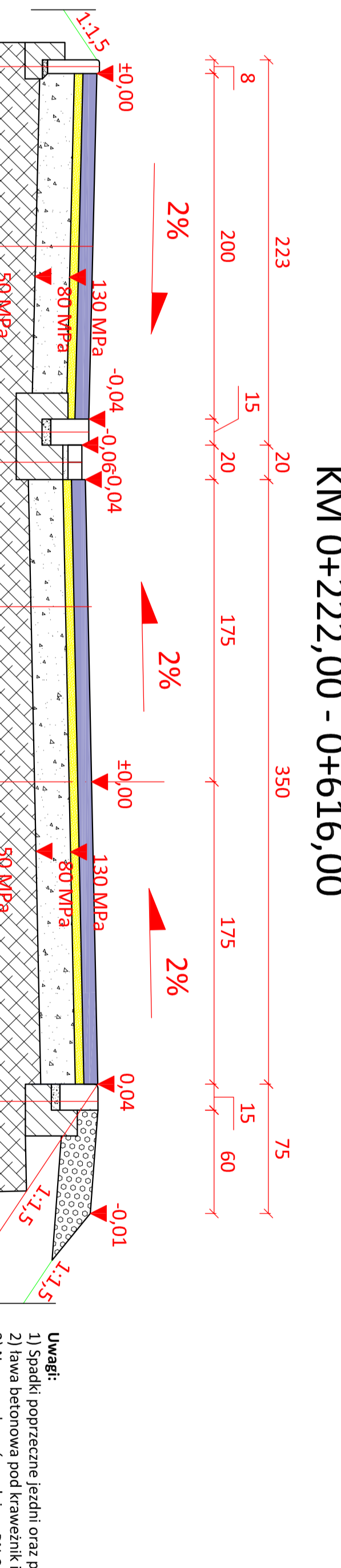
Przekrój typowy ul. Osiedlowa

KM 0+152,00 - 0+222,00



Przekrój typowy ul. Osiedlowa

KM 0+222,00 - 0+616,00



Symbol	Opis	Wysokość / Szerokość
A	Ściek z dwóch rzędów kostki	8 cm
	1 kostka brukowa betonowa	3 cm
	2 Podpływka cementowo-piaskowa	5 cm
	3 Ława betonowa z oporem 0,10x0,25 = 0,03 m ³ /m ³	25 cm
B	Obrzeże	30 cm
	1 Obrzeże bet. wibroprasowane 8x30cm	5 cm
	2 Podpływka cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
	3 Ława betonowa z oporem 0,15x0,10 = 0,02 m ³ /m ³	10 cm
B2	Palisada betonowa 90x14x28cm	90 cm
	1 Palisada betonowa	5 cm
	2 Podpływka cementowo-piaskowa	20 cm
	3 Ława betonowa z oporem 0,13 m ³ /m ³	5 cm
C	Nawierzchnia chodnika	6 cm
	1 kostka brukowa betonowa	3 cm
	2 mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/3	20 cm
	Ogółem:	29 cm
D	Krawężnik najazdowy	22 cm
	1 krawężnik betonowy wibroprasowany 15x22cm	5 cm
	2 podpływka cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
	3 ława betonowa z oporem 0,15x0,35x0,20x0,15 = 0,1 m ³ /m ³	15 cm
B2	Krawężnik 15x30	30 cm
	1 krawężnik betonowy wibroprasowany 20x30cm	5 cm
	2 podpływka cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
	3 ława betonowa z oporem 0,15x0,35x0,20x0,15 = 0,1 m ³ /m ³	15 cm
N1	Nawierzchnia ul. Osiedlowa	8 cm
	1 kostka brukowa betonowa	5 cm
	2 podpływka cementowo-piaskowa 1:4	20 cm
	3 w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/3 E ₂ ≥ 80MPa	35 cm
	4 w-w. mrozochroniona z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewyściadkowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR > 25%	35 cm
	podłozę E ₂ ≥ 50 MPa	

- Uwagi:**
- Spadki poprzeczne jezdni oraz poboczy dostosować do istniejących
 - Ława betonowa pod krawężnik i obrzeże z betonu C16/20
 - Nasyp wykonać zgodnie z PN-S-02205:1998 i BN-77/8931-12
 - W przypadku wystąpienia w poziomie posiadania gruntów słabonasychnych (plastycznych, miękkoplastycznych) należy dokonać wymiany gruntu na odpowiadający parametrów gruntowy zasypki zagęszczonej do wskaźnika 0,97 wg Proctor'a
 - Beton do wykonania murku żelbetowego oraz studni żelbetowej kl. C30/37
 - Stal AIIIIn. Nominalna grubość otuliny c_{min}=55 mm. Wysokość murku należy dostosować do panujących warunków terenowych
 - Hydroizolacja od strony zasypki-2x Abizol

INWESTOR:
Gmina Nawojowa
33-335 Nawojowa
ul. Ogrodowa 2

Zakład Budowlano-Drogowy "BUD-DROG" Zdzisław Haraf
ul. B. Prusa 24a, 33-300 Nowy Sącz

PRZEMIKTOR RYSUNKU:
Nawojowa - Podklemienne Osiedle w km 0+152,00 do km 0+616,00 (w ciągu ul. Osiedlowej) oraz nr 2929993K Nawojowa - Podklemienne w km 0+003,50 do km 0+141,00 (w ciągu ul. Zagórze) w m. Nawojowa, gm. Nawojowa

PRZEMIKTOR RYSUNKU:
Nawojowa - Podklemienne Osiedle w km 0+152,00 do km 0+616,00 (w ciągu ul. Osiedlowej) oraz nr 2929993K Nawojowa - Podklemienne w km 0+003,50 do km 0+141,00 (w ciągu ul. Zagórze) w m. Nawojowa, gm. Nawojowa

NUMER RYSUNKU:	SKALA:	DATA:
II.3	1:25	XII 2018

PROJEKTANT:
mgr inż. Kamil Haraf
upr.:proj./MAP/00285/POOD/14
upr.:wyk./MAP/0016/OWOD/14

SPRAWDZAJĄCY(Branka drogowa):
mgr inż. Paweł Haraf
upr.:proj./MAP/0007/PBD/16