

A Ściek z dwóch rzędów kostki

1	Kostka brukowa betonowa	8 cm
2	Podsyпка cementowo-piaskowa	3 cm
3	Ława betonowa z oporem 0,10x0,25 = 0,03 m3/mb	25 cm

B Obrzeże

1	Obrzeże bet. wibroprasowane 8x30cm	30 cm
2	Podsyпка cementowo-piaskowa	5 cm
3	Ława betonowa z oporem 0,15x0,10 = 0,02 m3/mb	10 cm

D2 Krawężnik betonowy 20x30cm

1	krawężnik betonowy wibroprasowany 20x30cm	30 cm
2	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
3	ława betonowa z oporem 0,15x0,35+0,20x0,15 = 0,1 m3/mb	15 cm

N1 Nawierzchnia droga gminna - KR2

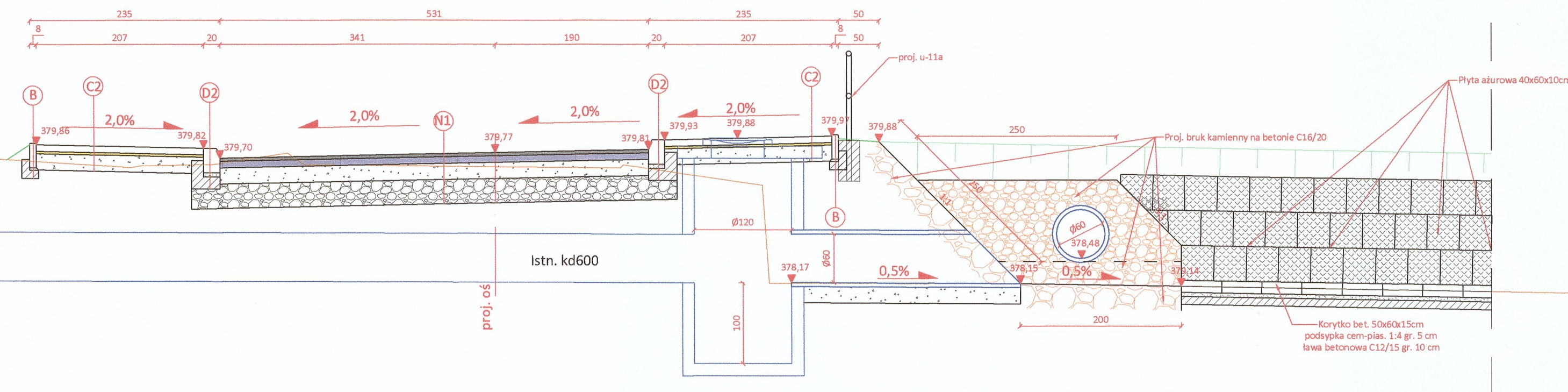
1	w-wa ściernalna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S	4 cm
2	w-wa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC16W	8 cm
3	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 E ₂ ≥ 80MPa	20 cm
4	w-w mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR > 25%	30 cm

podłoże E₂ ≥ 50 MPa

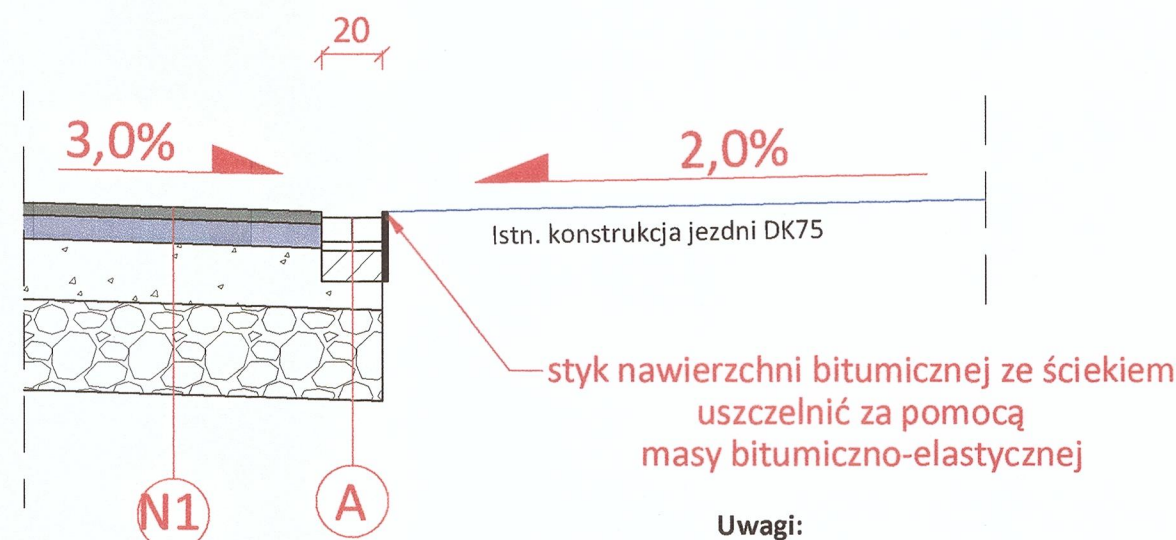
C2 Nawierzchnia chodnika

1	kostka brukowa betonowa - kolorowa	6 cm
2	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	4 cm
3	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3	25 cm

Przekrój 1-1 KM 0+008,30
skala 1:50



Szczegół połączenia nawierzchni dróg
skala 1:25



- Uwagi:**
- 1) Spadki poprzeczne jezdni oraz poboczy zgodnie z PZT
 - 2) Nasyp wykonać zgodnie z PN-S-02205 :1998 i BN-77/8931-12
 - 3) W przypadku wystąpienie w poziomie posadowienia gruntów słabonośnych (plastycznych, miękkoplastycznych) należy dokonać wymiany gruntu na odpowiadający parametrami gruntowi zasyпки zagęszczonej do wskaźnika 0,97 wg Proctor'a
 - 4) obciążenie nawierzchni 100kN
 - 5) Hydroizolacja od strony zasyпки - 2x Abizol

Inwestor: Wójt Gminy Nawojowa ul. Ogrodowa 2 33-335 Nawojowa			
OBIEKT: Przebudowa skrzyżowania drogi gminnej nr 293000K z drogą powiatową nr 1526K w m. Frycowa		PRZEDMIOT RYSUNKU: Przekroje typowe - skrzyżowanie z DK75	
LOKALIZACJA: Jedn. ewid. Nawojowa (121012_2), obr. ewid. Frycowa [0002], W całości na dz. nr: 81/15, 81/11, 81/13, 79/26, 79/34, 79/28, 79/36, 79/38, 79/30, 79/40, 79/32, 81/9, 80, 151/12, 770/7, 770/5, 1384/8, 1384/10, 764/2, 1384/12, 774/6, 87/249, 791/3, 763, 762/21, 792/5, 792/3, 762/12, 762/16, 762/22, 793/1, 762/20, 796/1, 762/18, 762/14, 762/6, 806/3, 806/5, obszar wynikający z obowiązku budowy lub przebudowy innych dróg publicznych na części dz. nr 229/1 obszar wynikający z obowiązku budowy lub przebudowy zjazdów na części dz. nr 770/3, 768/5, 769 oraz w całości na dz. nr 150/6 obszar wynikający z obowiązku budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu dz. nr 81/8, 97/11, 764/1, 765/3, 765/4, 765/5,		BRANŻA: Drogowa	
Projekt architektoniczno-budowlany		NUMER RYSUNKU: II.3.2	SKALA: 1:25 / 50
IMIE I NAZWISKO		PODPIS	
PROJEKTANT: mgr inż. Kamil Haraf upr.proj.MAP/00285/POOD/14 upr.wyk.MAP/0016/OWOD/14			
SPRAWDZAJĄCY branża drogową mgr inż. Paweł Haraf upr.proj.MAP/0007/PBD/16			