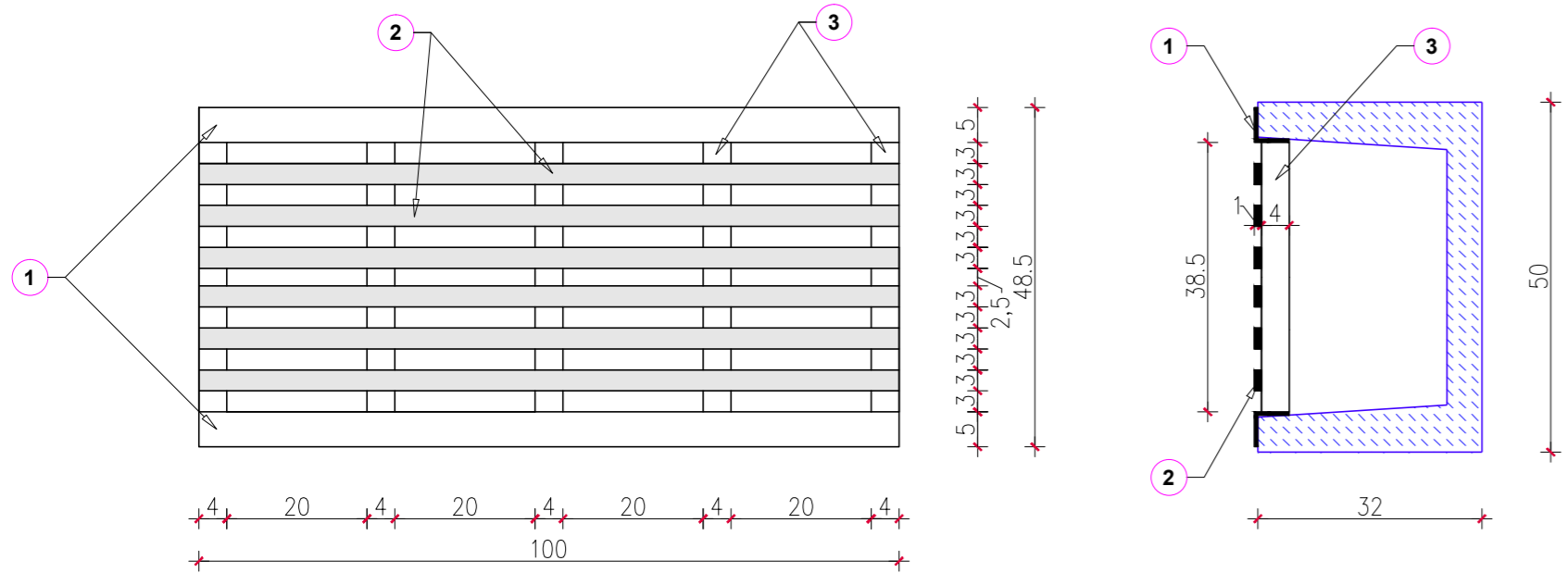


**KRATA STALOWA NA KORYTKU BETONOWYM  
50x50x32cm /prefabrykowanym/  
skala 1:10**

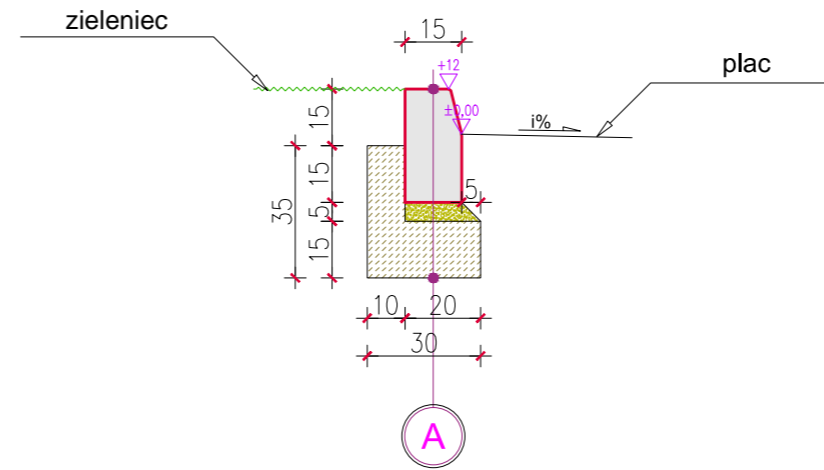


**WYKAZ 1mb STALI /stal 18G2A/**

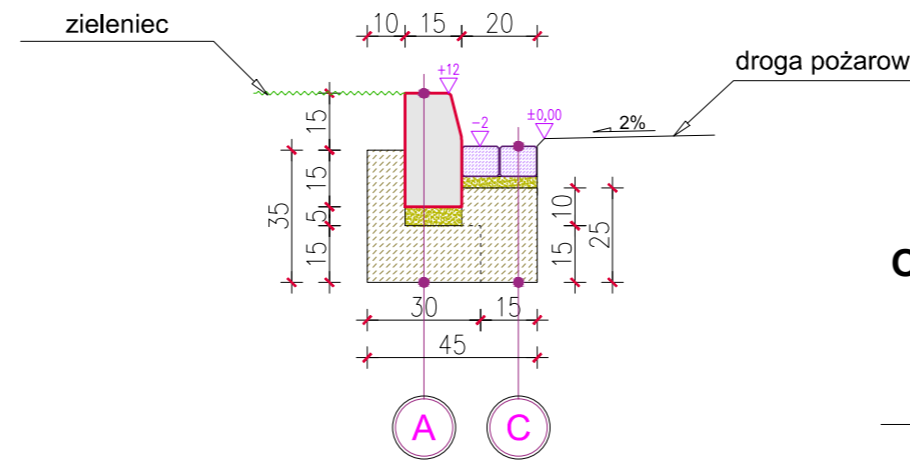
NR ELEMENTU	RODZAJ ELEMENTU	WYMIAR /mm/	ROZSTAW /m/	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ /szt./	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	MASA JEDN. /kg/m/	ILOŚĆ STALI /kg/
1	kątownik	50x50x5		1,00	2	2,00	3,77	7,54
2	plaskownik	30x10	0,06	1,00	6	6,00	2,36	14,16
3	profil kwadratowy	40x40x4	0,24	0,385	5	1,925	4,25	8,18

RAZEM: 29,88

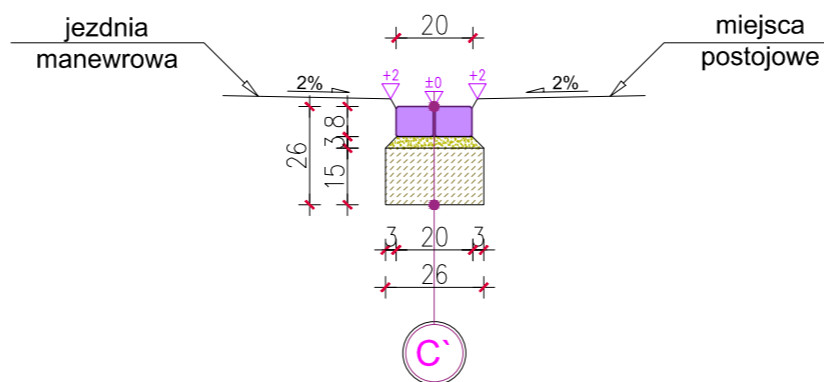
**KRAWĘŻNIK BETONOWY 15/30cm\**  
skala 1:20



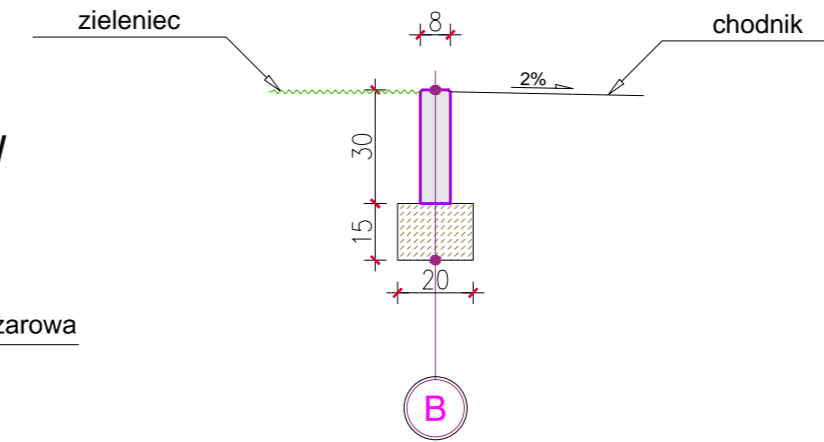
**KRAWĘŻNIK BETONOWY 15/30cm /ze ściekiem/  
skala 1:20**



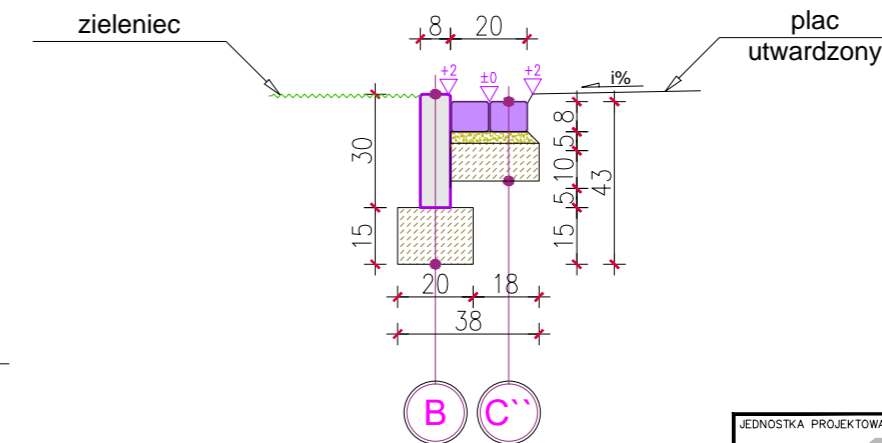
**ŚCIEK**  
skala 1:20



**OBRZEŻE BETONOWE 8/30cm**  
skala 1:20



**OBRZEŻE BETONOWE 8/30cm /ze ściekiem/  
skala 1:20**



**A**

**KRAWĘŻNIK 15/30**

1	krawężnik betonowy wibroprasowany 15 x 30 cm	30 cm
2	podsyпка cementowo - piaskowa 1 : 4	5 cm
3	ława z betonu C16/20 - [v=0,065 m3/m]	15 cm

**B**

**OBRZEŻE 8/30**

1	obrzeże betonowe trawnikowe 8 x 30 cm	8 cm
2	ława z betonu C12/15 - [v=0,030 m3/m]	15 cm

**C**

**ŚCIEK**

1	kostka brukowa betonowa koloru szarego	8 cm
2	podsyпка cementowo - piaskowa 1 : 4	3 cm
3	ława z betonu C16/20 - [v=0,045 m3/m]	25 cm

**C'**

**ŚCIEK**

1	kostka brukowa betonowa koloru szarego	8 cm
2	podsyпка cementowo - piaskowa 1 : 4	3 cm
3	ława z betonu C16/20 - [v=0,045 m3/m]	15 cm

**C''**

**ŚCIEK**

1	kostka brukowa betonowa koloru szarego	8 cm
2	podsyпка cementowo - piaskowa 1 : 4	3 cm
3	ława z betonu C16/20 - [v=0,025 m3/m]	10 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>DROG PROJEKT</b> Biuro projektowe "DROG-PROJEKT" ul. Kopernika 15b - 34-600 Limanowa	INWESTOR: <b>Gmina Nawojowa</b> 33-335 Nawojowa 313	DATA: III - 2014
LOKALIZACJA OBIEKTU: dz. ew. nr.: 675/14, 675/16, 675/18 miejscowość: NAWOJOWA gmina: Nawojowa powiat: nowosądecki województwo: małopolskie	OBJEKT: Droga pożarowa, droga dojazdowa, plac utwardzony, miejsca postojowe z jezdnią manewrową oraz chodniki przy budynku szkoły podstawowej z salą gimnastyczną w miejscowości Nawojowa	TYTUŁ RYSUNKU: <b>SZCZEGÓŁY ELEMENTÓW DROGOWYCH</b>
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Janusz Burkat	UPRAWNIENIA: upr. nr UAN.I-8340/A-50/89	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY Z RYSUNKAMI WYKONAWCZYMI
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grażyna Ociepka		SKALA: 1 : 10 1 : 20
OPRACOWAŁ: inż. Grzegorz Zawada		NR RYSUNKU: <b>5</b>
OPRACOWAŁ: Przemysław Kita		NR ODBITKI:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Robert Jaworz - Dutka	upr. nr MAP/0105/POOD/08	