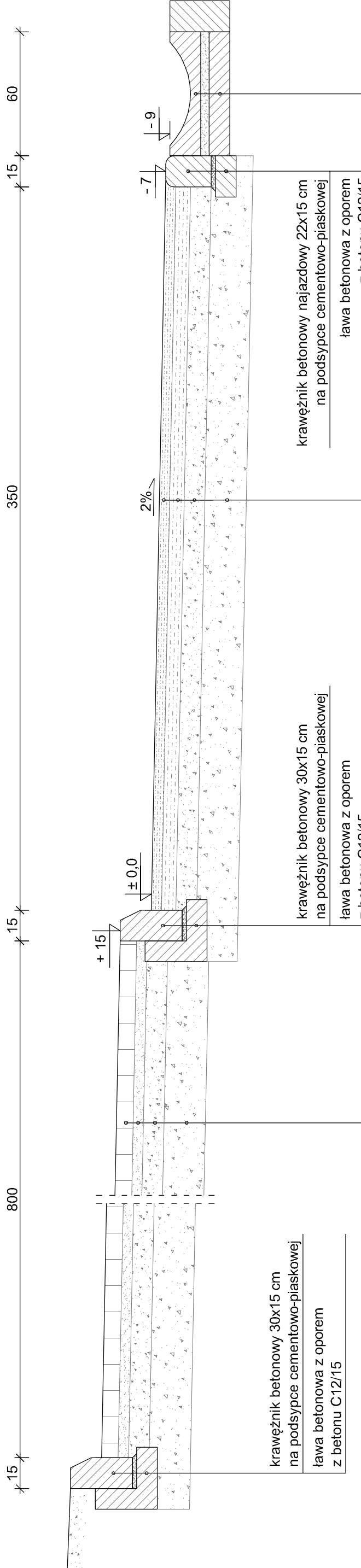


PRZEKRÓJ TYPOWY NAWIERZCHNI C-C
km 0+015,50 - 0+023,50

卷之三



- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 5 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 7 cm
- warstwa górnego podbudowy z tłucznia kamiennego o uzarnieniu 0/31,5 mm gr. 10 cm
- warstwa dolna podbudowy z tłucznia kamiennego o uzarnieniu 31,5/63 mm gr. 20 cm

**element betonowy odwodnieniowy 60x50x15 cm
na podsypce cementowo-piaskowej**

**ława betonowa z oporem
z betonu C12/15**

STUDIO POŁOMSCY	
UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTOWY	
Inwestor: Gmina Godów ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów	Projekta: mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/POOD/13
Adres Inwestycji: ulica Szkołna w Skrbieńsku	Data wykonania: lipiec 2013
Teniat: ulica Szkołna w Skrbieńsku	Nazwa rysunku:
Przekrój:	PRZEKRÓJ TYPOWY NAWIERZCHNI C-C
STUDIO POŁOMSCY jako autor projektu zgłosił i uzyskał o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04. 02. 1994 r. (Dziennik Ustaw Nr 28 z dnia 23. 01. 1994) zastrzeżą a prawa autorskie i zarządu bez jego wieczystego wykorzystywania tego projektu do celów handlowych, rekomendowanej wykorzystania w tym samym porządku wydrukowane w projekcie.	Nr rysunku: 4
Stan: 1 : 2	

kostka betonowa gr. 8 cm (kostka grafitowa)