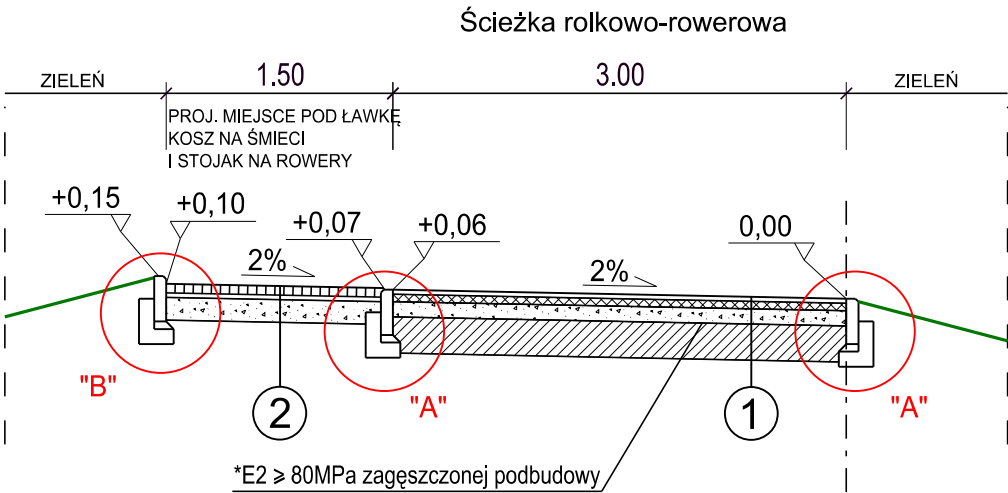
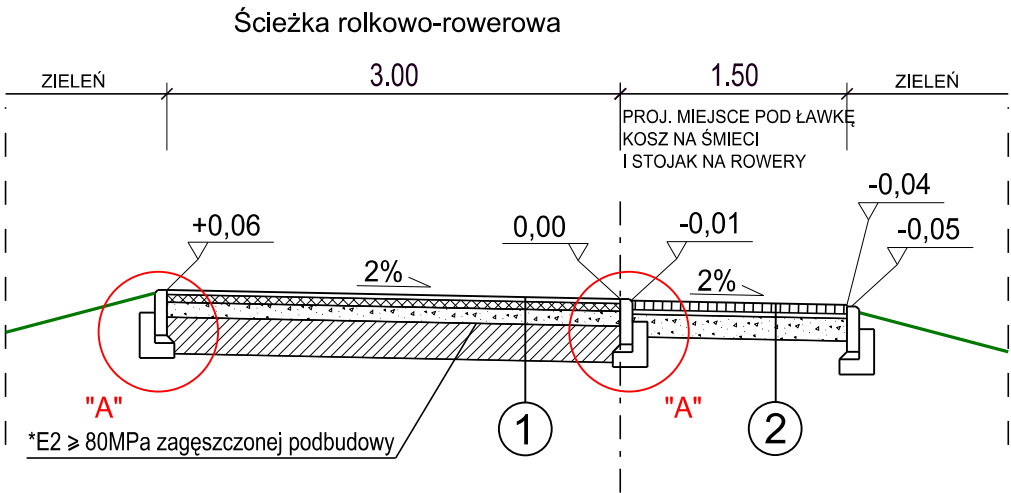
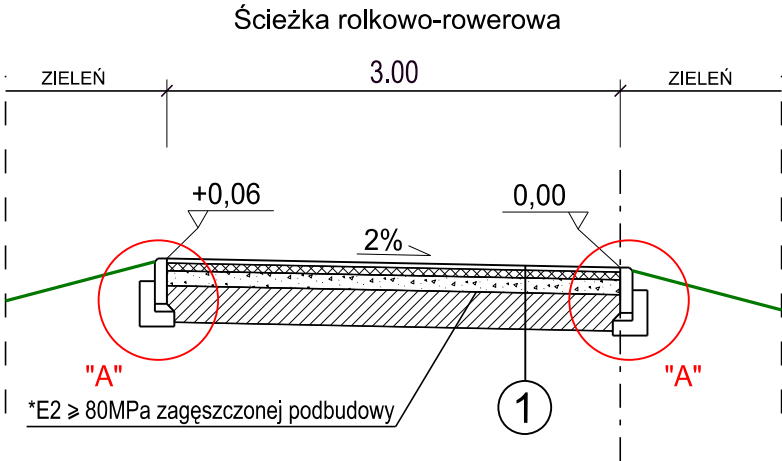


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - NR 1
- ścieżka rolkowo-rowerowa

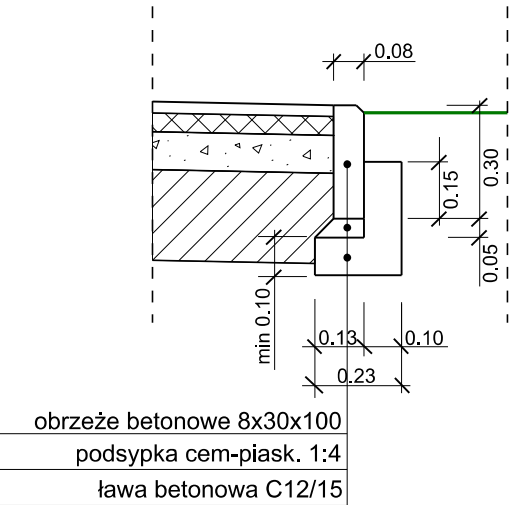
warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 8S	4 cm
warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC 16W	4 cm
podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{90/3}	10 cm
Nośność na powierzchni dolnych warstw konstrukcji nawierzchni *E2 ≥ 80MPa	
warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hdroaulicznym, klasa C _{1,5/2}	24 cm
SUMA	42 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - NR 2
- miejsca pod ławkę, kosz na śmieci
i stojak na rowery

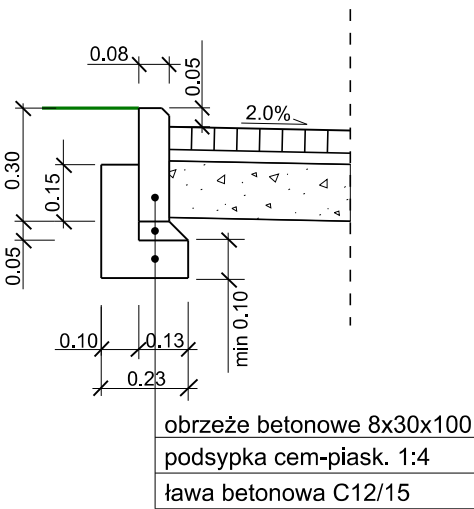
warstwa ścieralna - kostka betonowa	6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie	15 cm
SUMA	24 cm



Szczegół "A"



Szczegół "B"



ABC Pracownia Projektowa

ul. Roosevelta 59/11 41-800 Zabrze tel. 032-370-22-26 fax. 032-376-43-40 biuro@abcentrum-dom.pl

INWESTOR
URZĄD MIEJSKI Gmina Dąbrowa Górnicza
ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza

STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Sabina Brzezina	SLK/4112/P00D/12	
PROJEKTANT			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
SPRAWDZIŁ			

TEMAT Projekt ścieżki rolkowo-rowerowej w ramach zadania "Plac rekreacji i wypoczynku przy ul. Grabocińskiej w Strzemieszycach Wielkich	SKALA 1:50	BRANŻA Drogowa
ADRES Plac rekreacji i wypoczynku 41-300 Strzemieszyce Wielkie, ul. Grabocińska	FAZA PBW	DATA 08.2017
	SYGNATURA PROJEKTU	NR RYS. D/03
	ZMIANA	DATA ZMIANY

TRESC RYSUNKU
Przekroje konstrukcyjne