

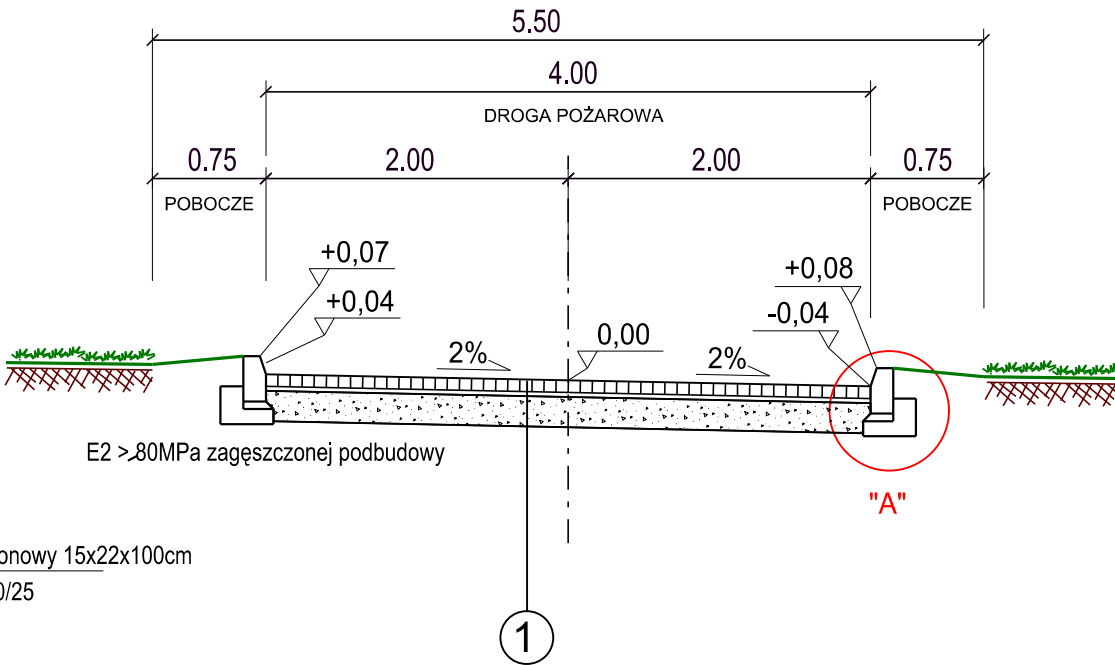
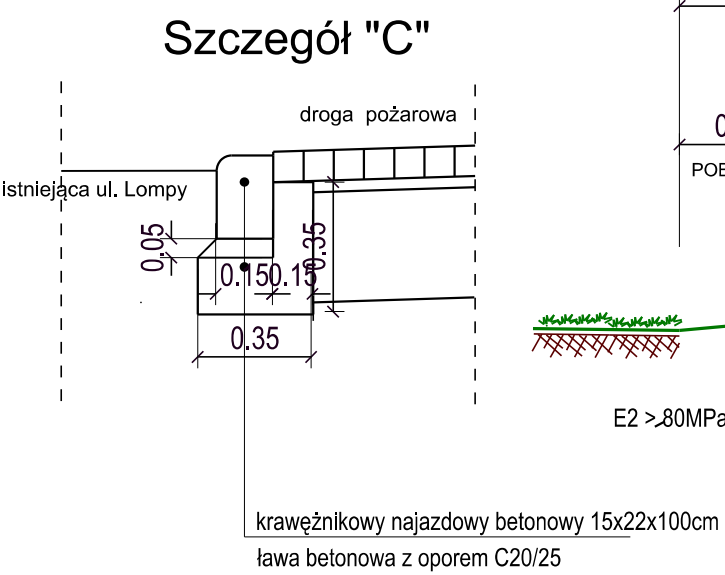
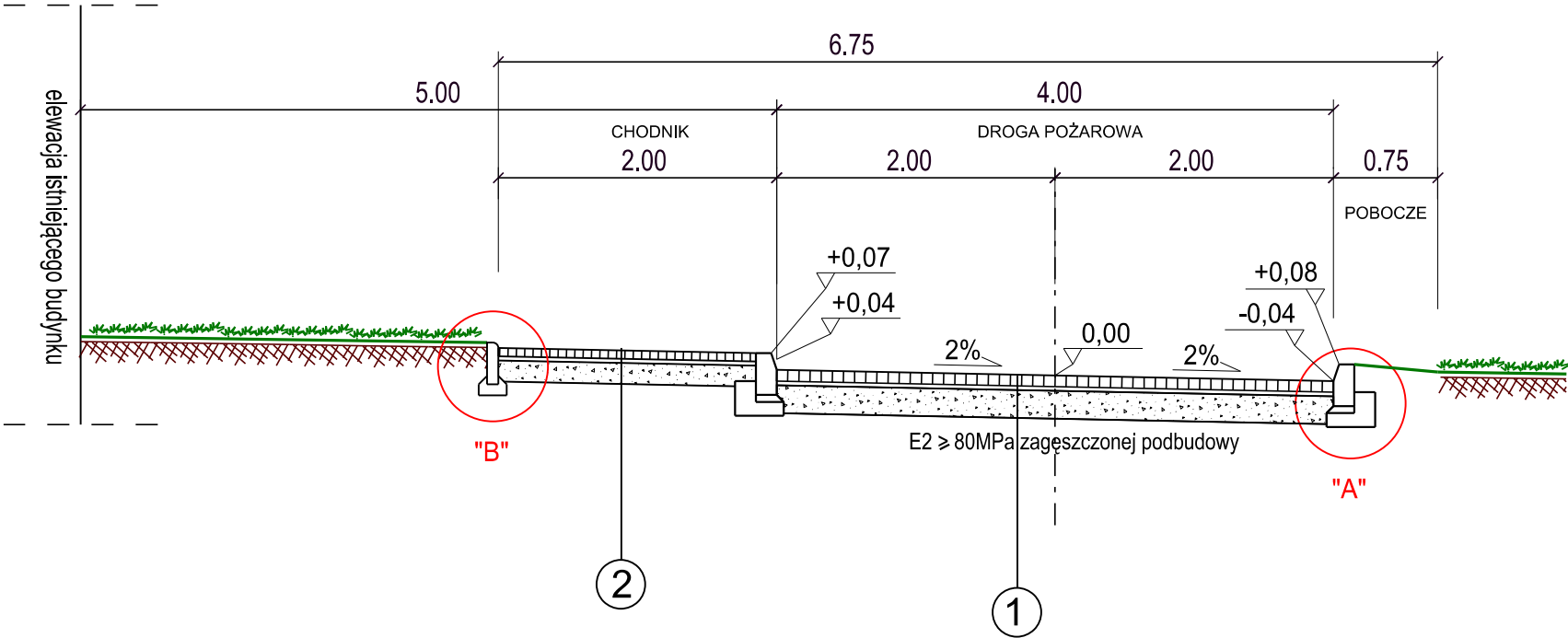
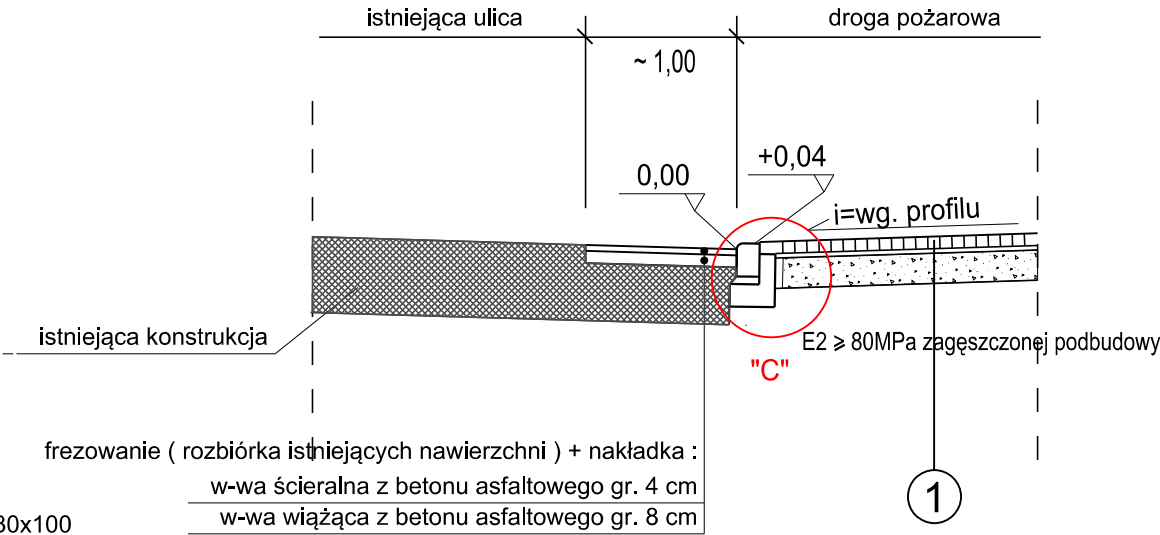
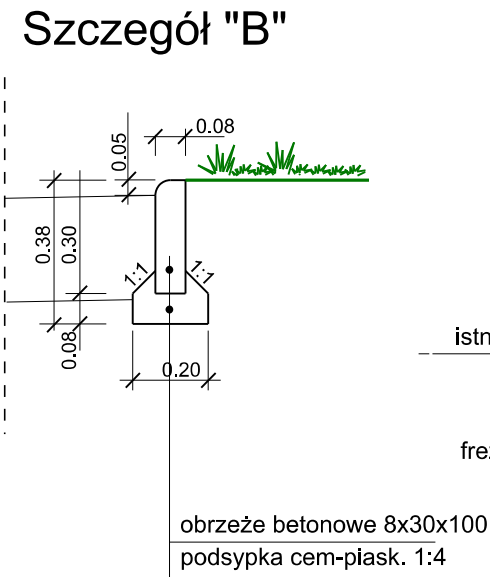
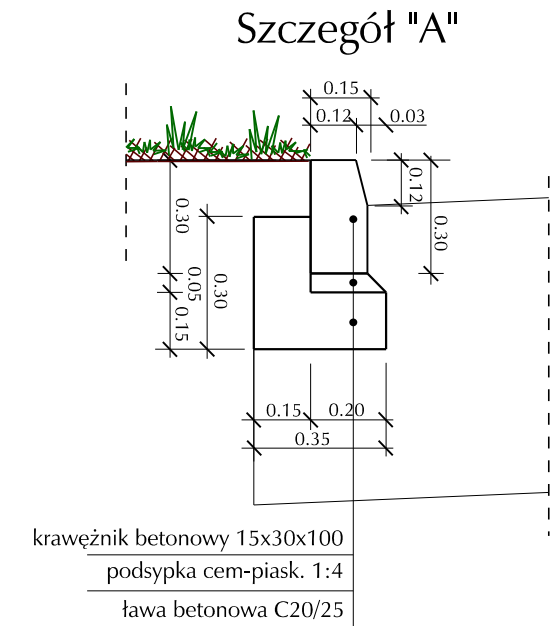
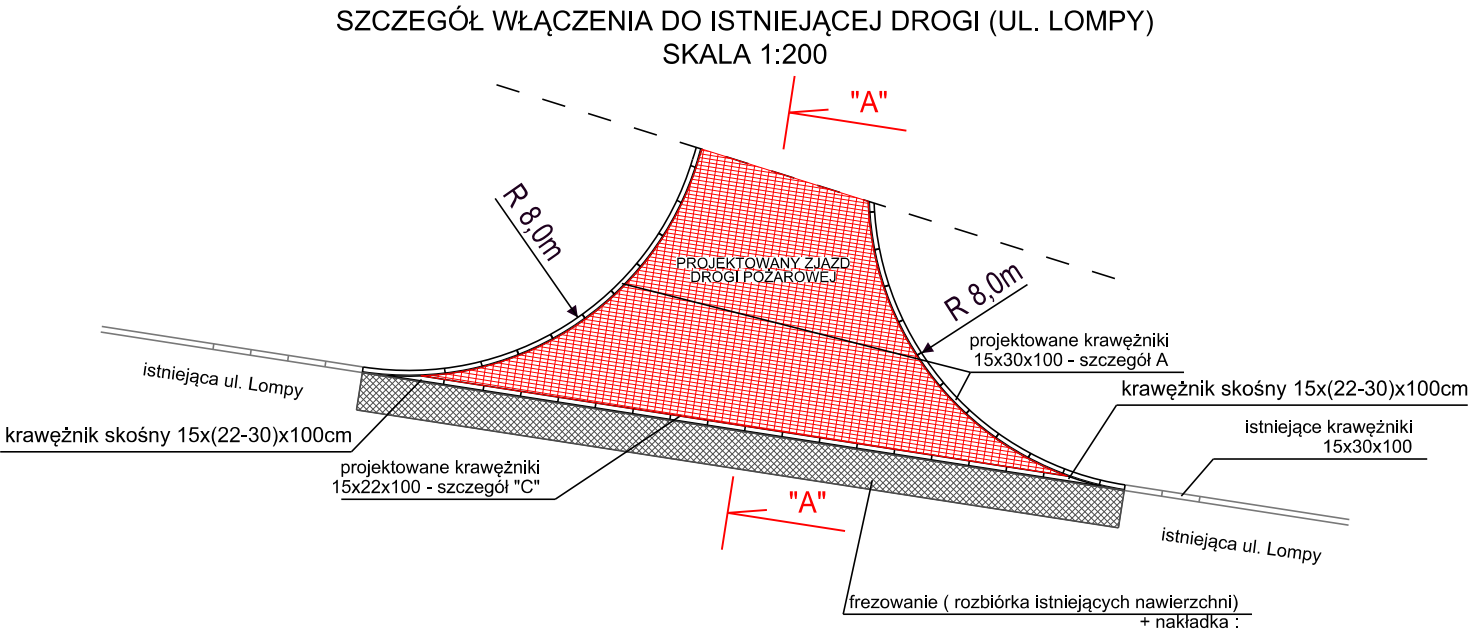
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - NR 1

warstwa ścieralna - kostka betonowa	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie	20 cm
Nośność na powierzchni dolnych warstw konstrukcji nawierzchni *	E2 ≥ 80MPa zagęszczonej podbudowy
SUMA	31 cm

* wymiana gruntu (warstw nasypów niebudowlanych, złożonych z piasku gliniastego oraz piasku średniego występujących z dodatkiem fragmenta-rycznych okruców cegieł) na grunt G1

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - NR 2

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



PRIMTECH
Szymon Kita

tel: 506-340-000
www.primtech.pl

Investor:
Gmina Koszęcin
ul. Powstańców Śląskich 10
42-286 Koszęcin

Data: Luty 2014r.

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Marcin Sobczyk	SLK/3442/POOD/10	
Sprawdził	mgr inż. Sabina Brzezina	SLK/4112/POOD/12	

Lokalizacja: Rusinowice, ul. Lompy, działka nr ewid. 414/4, obręb Rusinowice

Nazwa projektu/Obiekt: Hala sportowa przy Szkole Podstawowej w Rusinowicach ul. Lompy

Nazwa rysunku:	Przekroje konstrukcyjne
Faza projektu: Projekt budowlano-wykonawczy	Nr rysunku: D-03
Skala: 1:50	Nr egz.:

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita