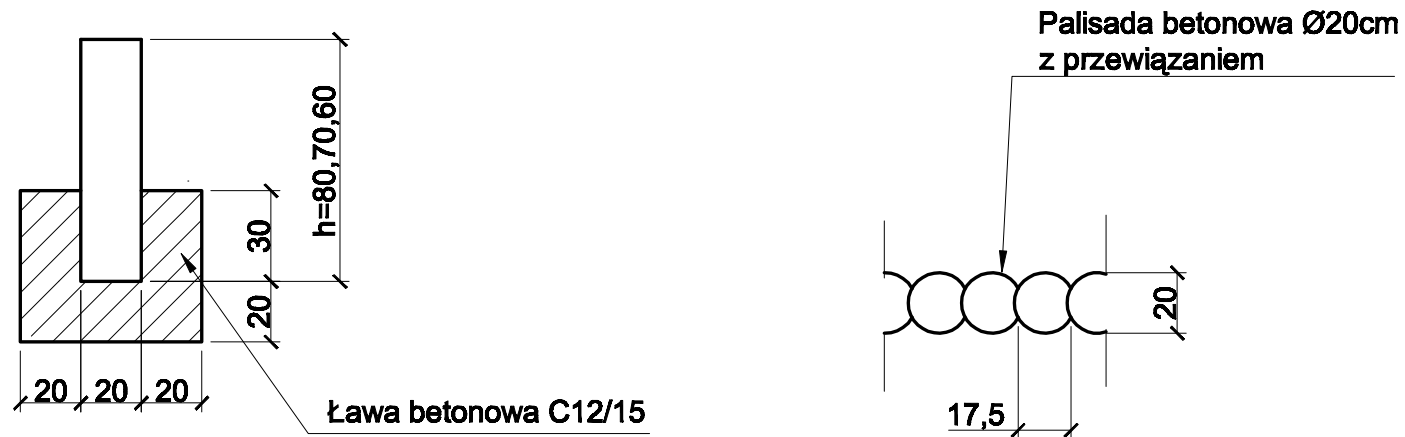
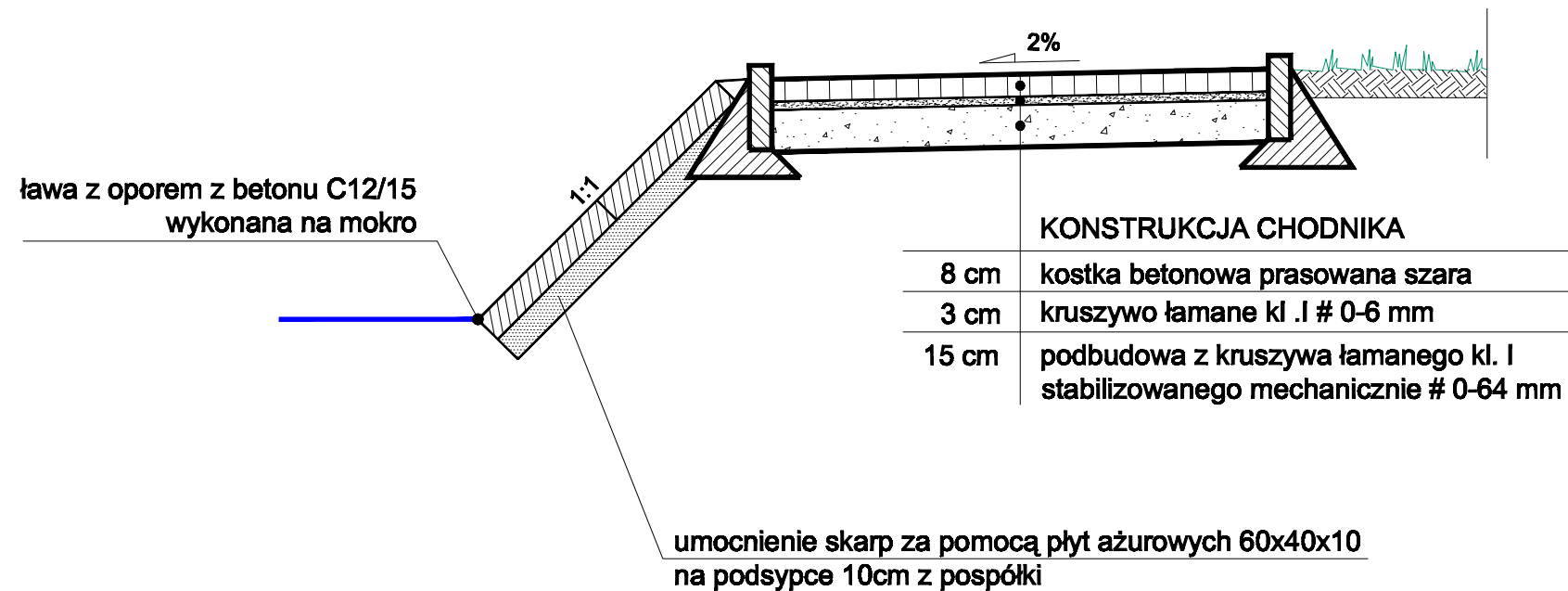


Umocnienie skarpy przy chodniku - odcinek CD od km 0+255,00 do km 0+242,51
 Palisada betonowa Ø20cm z przewiązaniem, h=80cm, 70cm, 60cm



Umocnienie skarpy przy chodniku - odcinek EF
 Płyty ażurowe na podsypce z pospółki



KONSTRUKCJA CHODNIKA	
8 cm	kostka betonowa prasowana szara
3 cm	kruszywo łamane kl. I # 0-6 mm
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego kl. I stabilizowanego mechanicznie # 0-64 mm

Biuro Projektów

A-PROPOL S.C.
 44-121 Gliwice ul. Gomułki 2 tel. (0-32) 270-88-31

DATA Listopad 2011	NUMER KOMPLETU				
INWESTOR Gmina Mikołów ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów					
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Adam Biegański I upr. bud. Nr 249/82	OPRACOWAŁ mgr inż. Łukasz Zieliński	INWESTYCJA: Przebudowa ul. Sadowej i łącznika do ul. Paprotek oraz ul. Świerkowej od ul. Plebiscytowej do ul. Bzów, z drogą dojazdową do szkoły i łącznikiem do ul. Paprotek w Mikołowie - Kamionce wraz z odwodnieniem i uzupełnieniem istniejącego oświetlenia ulicznego - etap 1	OBIEKT Część drogowa	NR PROJ. AP-7208/ 250/2008	
SPRAWDZIŁ Inż. Anna Kołodziejczyk upr. bud. SLK/2329/POOD/rs	SKALA 1 : 25	BRANŻA Konstrukcyjno -Inżynierska	STADIUM PB	TREŚĆ RYS. Umocnienie skarp przy chodnikach.	NR RYS. 12