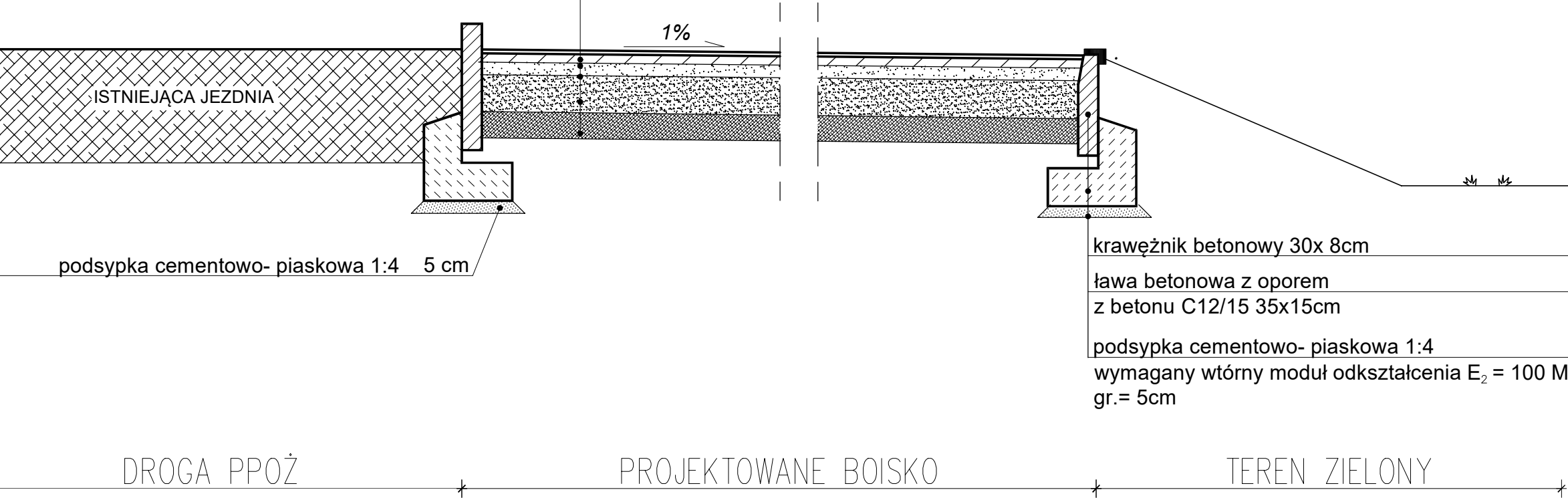


PRZEKRÓJ PRZEZ BOISKO

skala 1:20

nawierzchnia syntetyczna tartanowa EPDM +SBR rozkładana za pomocą rozkładarki mas poliuretanicywh	1,6 cm
nośna warstwa elastyczna ET mieszanina gumy i grysiku kwarcowego sklejona lepiszczem PU	3 cm
górnawarstwa wyrównująca z kruszywa drobnego typ kruszywa: łamane (kruszyny), miał kamienny 0/5 mm	5 cm
dolnawarstwa podbudowy z kruszywa naturalnego skalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie, uziarnienie 0/40 mm	15 cm
warstwa odsączająca z piasku	10 cm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biuro projektowe KREMER GRAF

mgr inż. Sebastian Kremer

AL. GEN. J. HALLERA 14, 80-401 GDAŃSK

tel/fax. 58-380-31-14

www.kremergraf.com.pl

NAZWA INWESTYCJI

"Remont boiska wielofunkcyjnego na terenie SOiT Conradinum w Gdańsku przy ul. Piramowicza 1/2".

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:	INWESTOR:		
Szkoly Okrętowe i Ogólnokształcące "Conradinum" ul. Piramowicza 1/2 80-218 Gdańsk dz. nr 188/2 obręb 0056	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk		
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	
opracował: mgr inż. arch. Aleksandra Franz	-		
projektował: mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	07/P00KK/IV/2014		
sprawił: mgr inż. arch. Magdalena Szymańska	159/P00KK/IV/2016		
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
Projektowane boisko, -przekrój	PRZECIEKOWY	ARCHITEKTURA	2021-04
	ARKUSZ [mm]:	SKALA:	NR RYSUNKU:
	A3	1:20	A-1-1