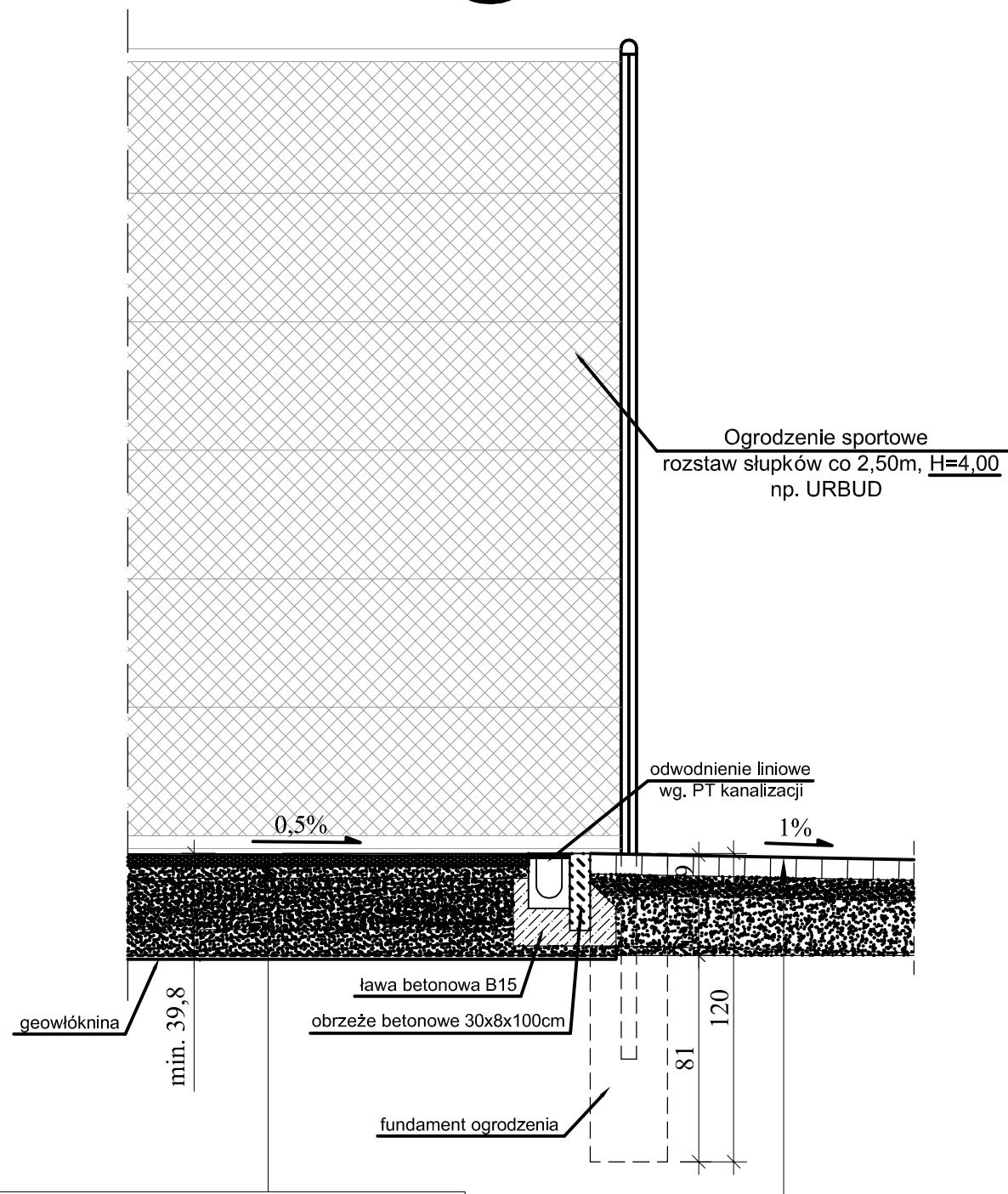


szczegół A



nawierzchnia poliuretanowa - gr. 1,3cm
poliuretanowa elastyczna warstwa podkładowa - gr. 3,5cm
beton B20 ze zbrojeniem rozproszonym, zdylatowany co 3,00m, gr. 15cm
podsypka piaskowa zagęszczona do $W_z=0,97$, gr. 20cm
geowłóknina filtracyjno-separująca 150 g/m
istniejące podłoże gruntowe

kostka betonowa, typu BEHATON, gr.6cm, układana wg szczegółu kolorystyki
podsypka cementowo-piaskowa - gr. 3,0cm
kruszywo łamane (kliniec) stabilizowane mechanicznie frakcja 8-16mm - gr. 5cm
tłuczeń frakcja 16-32mm, gr. 20cm
uzupełnienie do poziomu podbudowy piaskiem średnim lub pospółką, min. 5cm
zageszczone podłoże rodzime

UWAGA!

- przekrój sporządzono wg szczegółu zaznaczonego na rys.1 - RZUT NAWIERZCHNI BOISKA SPORTOWEGO

	FIRMA PROJEKTOWO - BUDOWLANA		Nr upr. ANB.V.7342-225/94
	mgr Maciej Krukierk tel. kom. 0-609 595 695	ul.Żółkiewskiego 140, 38-400 KROSNO e-mail: mk40@vp.pl	PDK/BO/0320/01
TEMAT	„przebudowa boiska sportowego z ogrodzeniem, odwodnieniem liniowym, oświetleniem i kanalizacją deszczową przy Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym”		RYS. NR
INWESTOR	Gmina Krosno ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno		6
INWESTYCJA	Krosno, ul. J. Bema46, dz. nr 91/1		Rok 2014
NAZWA RYS.	SZCZEGÓŁ "A"		SKALA 1:100
PROJEKTANT	mgr Maciej Krukierk - upr. nr 225/94		