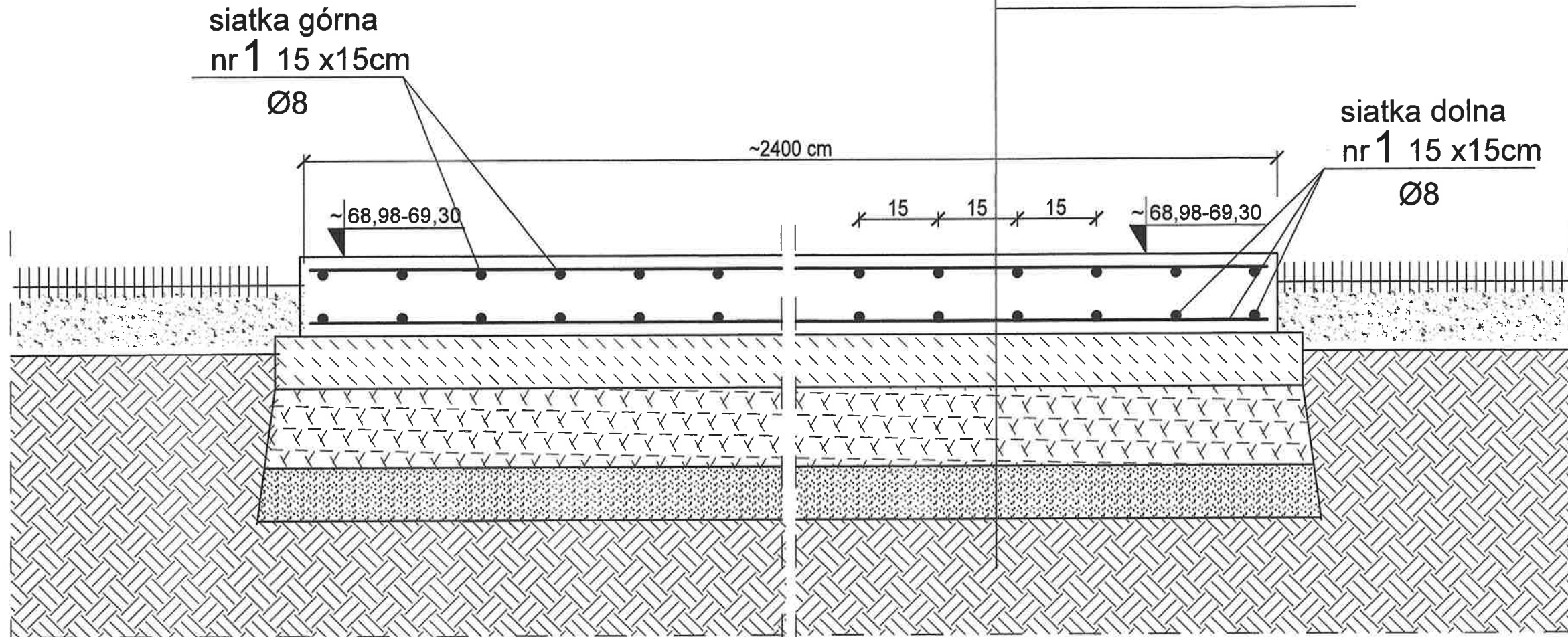


PRZEKRÓJ D-D



TRAWNIK

PROJ. PŁYTA ŻELBETOWA - NAWIERZCHNIA SKATEPARKU

TRAWNIK

**BETON C30/37 W8
STAL RB500W**

UWAGI!

1. Rzędne sprawdzić po wykonaniu pomiarów geodezyjnych terenu!
2. Przekrój G-G zaznaczono na rys. nr B-01.
3. W płycie wykonać dylatacje wg opisu technicznego.
4. Wielkość podsypki piaskowej w zależności od grubości warstwy wybranej nawierzchni, około 10 cm.

płyta betonowa, zbrojona siatkami z betonu C30/37 W8, gr. 15 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 -10cm
warstwa podbudowy z kamienia łamanego frakcja 0/31,5 mm, grubość warstwy 15 cm
zagęszczona podsypka piaskowa gr. około 10cm , Js>0,98
zagęszczony grunt rodzimy

PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukulcza 4, 86-061 Brzoza		TEMAT: BUDOWA SKATEPARKU, PUMPTRACKA, I KONTENEROWEGO ZAPLECZA SOCJALNO-MAGAZYNOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W RAMACH ZADANIA: BUDOWA SKATEPARKU, PUMPTRACKA, TORU LUCZNICZEGO, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - BRZOZA PÓŁNOC
NAZWA RYSUNKU:	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI SKATEPARKU PRZEKRÓJ D-D	SKALA: 1:10
ADRES INWESTYCJI:	ul. Kanarkowa , dz. nr 465/2, 465/1 i 922 Brzoza	NR RYS.: B-08w
INWESTOR:	GMINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka	
BRANŻA:	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	DATA: 10.02.2023
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Gruba nr upr.bud. UAN-KZ-7210/271/89 specjalność: konstrukcje budowlane	<i>Gruba</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Henryka Gruba nr upr.bud. GP-KZ-7342/410/94 specjalność: konstrukcje budowlane	<i>Henryka</i>