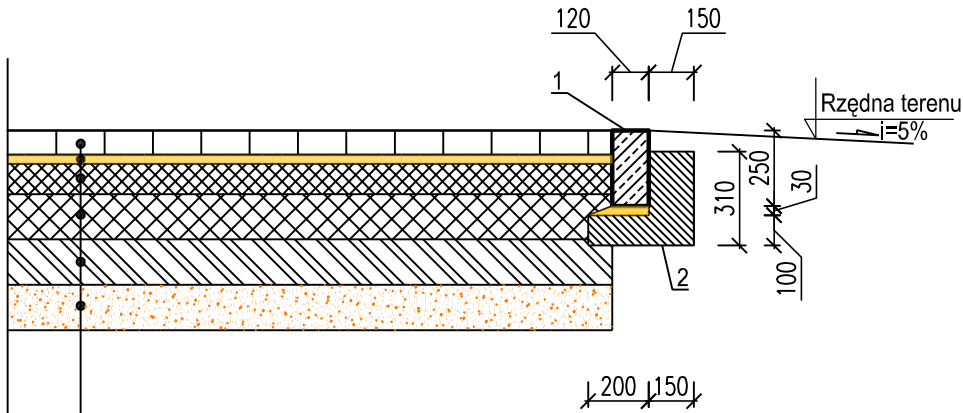


PRZEKRÓJ PRZEZ PLAC TECHNOLOGICZNY UTWARDZONY. (KR3 na G1)




8cm	Kostka betonowa
3cm	Podsypka cementowo-piaskowa
10cm	Tłuczeń drogowy (kruszywo łamane) 0-31,5mm
15cm	Tłuczeń drogowy (kruszywo łamane) 0-63mm
15cm	Stabilizacja cementowa z kruszywa naturalnego Rm=2,5MPa
	Grunt rodzimy G1

1. Oprnik drogowy betonowy 12x25x100 na podsypce cementowo-piaskowej.
2. Ława z betonu C12/15.

Wymiary w [mm]
Grubości warstw konstrukcyjnych w [cm]

Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie bez zgody autora zastrzeżone.

 PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH 08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64			
NAZWA OBIEKTU	BUDOWA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W JASIONCE GMINA ZBUCZYN.		INWESTOR GMINA ZBUCZYN UL. JANA PAWŁA II 1 08-106 ZBUCZYN
LOKALIZACJA	GMINA ZBUCZYN, MIEJSCOWOŚĆ JASIONKA JEDNOSTKA EWID.:142613_2 ZBUCZYN OBRĘB: 142613_2.0016 JASIONKA, CZĘŚĆ DZ. NR 284.		NR RYS. 13/S
STADIUM PROJEKT ARCHITEKTONICZNO -BUDOWLANY	TYTUŁ PRZEKRÓJ PRZEZ PLAC TECHNOLOGICZNY.		SKALA 1:25
			DATA 07.2025r
GÓŁWNY PROJEKTANT INST.SANITARNE	mgr inż. Paweł Roliński	GPB.7342/13/98 MAZ/IS/2348/01	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY INST.SANITARNE	mgr inż. Marcin Sienicki	MAZ/0220/PWOS/08 MAZ/IS/0665/08	PODPIS