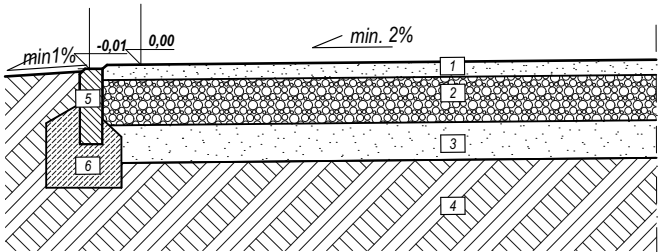


PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIE MINERALNE

- 1. MINERALNA WARSTWA NAWIERZCHNI PRZEPUSZCZALNEJ 0/8mm 5cm
- 2. PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5mm stab. mech. 8cm
- 3. PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63,0mm stab. mech. 15cm
- 4. WARSTWA ODSĄCZAJĄCA - PODSYPKA PIASKOWA 0,5/1,0[mm] ~15cm (do warstw nośnych z piasku)
- 5. OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100[cm]
- 6. ŁAWA Z BETONU C16/20 Z OPOREM



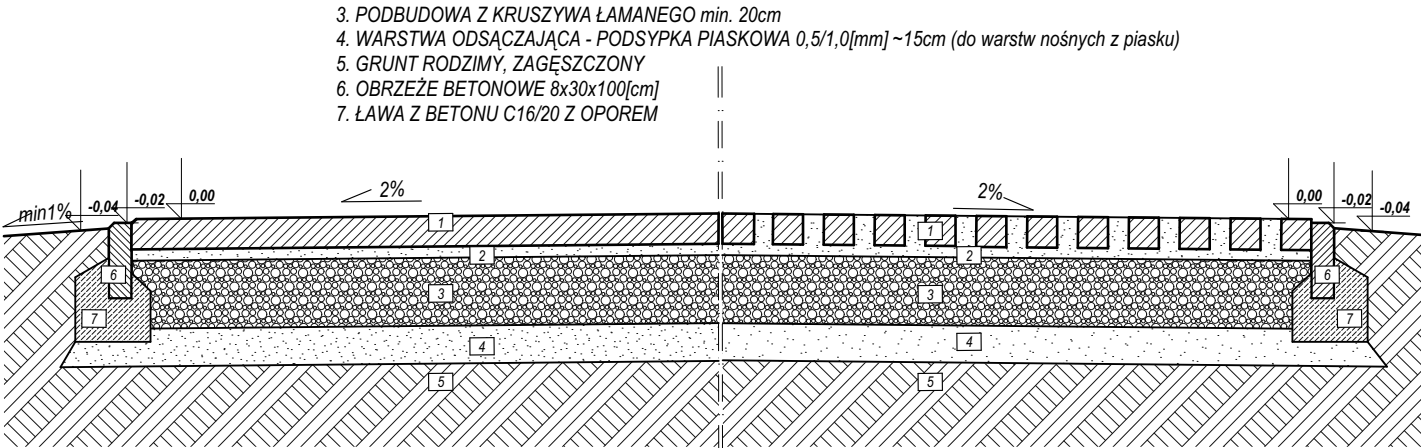
SPADKI WG CZĘŚCI RYSUNKOWEJ, NAWIERZCHNIE SZEROKOŚCI POWYŻEJ 180 CM WYKONAĆ ZE SPADKIEM DWUSTRONNYM 2%

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BETONOWEJ

- 1. KOSTKA BETONOWA 8cm
- 2. PODSYPKA PIASKOWA 5cm

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIE Z PŁYT AŻUROWYCH

- 1. PŁYTY AŻUROWE WYPEŁNIONE ZIEMIĄ ŻYZNĄ OBSIANE TRAWĄ ODPORNĄ NA DEPTANIE 10cm
- 2. PODSYPKA PIASKOWA 3cm



SPADKI WG CZĘŚCI RYSUNKOWEJ, NAWIERZCHNIE SZEROKOŚCI POWYŻEJ 180 CM WYKONAĆ ZE SPADKIEM DWUSTRONNYM 2% PODSYPKĘ POD NAWIERZCHNIE Z KOSTKI W POBLIŻU NAWIERZCHNI PRZEPUSZCZALNYCH WYKONAĆ Z ZAPEWNIENIEM PRZEPUSZCZALNOŚCI WODY BEZ UŻYCIA CEMENTU

UWAGA:  
1. nie należy obmierzać wymiarów ze skali rysunku ani używać go jako szablonu, wszelkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę na budowie przed przystąpieniem do prac, w przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;  
2. każdy rysunek należy rozpatrywać w połączeniu z projektem technicznym, pozostałymi rysunkami i częściami opisowymi projektu, w przypadku istotnych wątpliwości należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem, rozwiązania konstrukcyjne i instalacyjne zostały przedstawione w odrębnych częściach opracowania;  
3. wszelkie projektowane prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zachowaniu przepisów BHP;  
4. ewentualne rysunki warsztatowe należy przedstawić do weryfikacji i zatwierdzenia przez autora projektu;

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	PROJEKT:	PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	BRANŻA:	STADIUM:	NR RYSUNKU:
	Zagospodarownie terenu przy stacji PKP w Obrowie	mgr inż. arch. Jakub Pulikowski upr. 154/POOKK/V/2020 w spec. architektonicznej		Budowlana	PB - PAB	A2
		KONSTRUKCJE:	PODPIS:	DATA:	SKALA:	
		mgr inż. arch. Janusz Pulikowski upr. GP-KZ-7342/131/92 w spec. architektonicznej		20-02-2025	1:20	
INWESTOR:	ADRES:			TREŚĆ RYSUNKU:		
	Gmina Obrowo ul. Aleja Lipowa 27, 87-126 Obrowo	Dz. nr 151/6 i 151/7, obręb 0011 Obrowo ul. Dworcowa, Obrowo			DETALE NAWIERZCHNI	