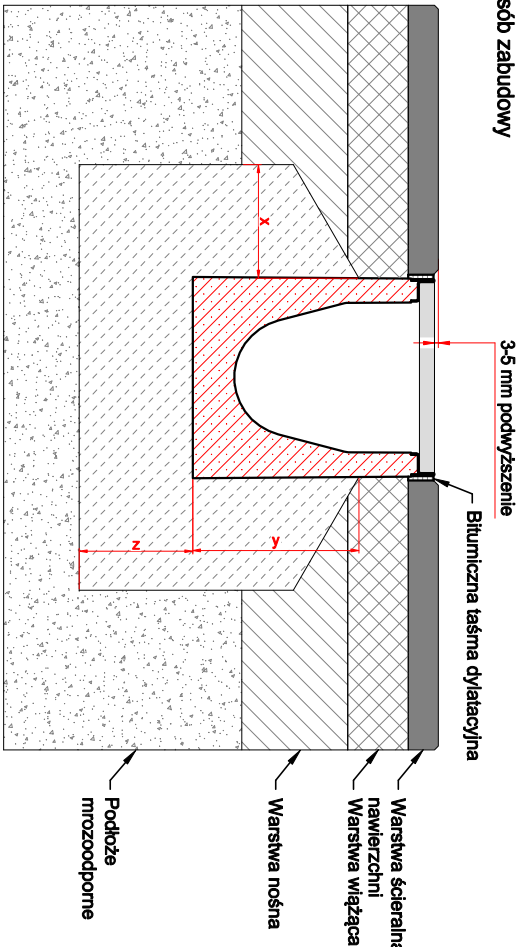


Sposób zabudowy



Nawierzchnia asfaltowa do kl. D400

Klasa obciążenia według normy PN EN 1433 / DIN 19580 D 400

Fundament: szerokość x / wysokość y / grubość z (w cm) 15 / * / 15

* y z wysokość korytka pomniejszona o 10 cm

Minimalna klasa betonu
(fundament narażony na przemarzanie)

C25/30 XF3

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37, 43-382 BIELSKO-BIALA, tel. 531 484 404		INŻYNIERIA PRO-EKO	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI KOŻŁICE, GMINA GAWORZYCE		INŻYNIERIA PRO-EKO	
ADRES:	59-180 Koźlice; Jednostka ewidencyjna: Gaworzyce; obręb 0006 Koźlice; działka ewid. nr 529	PRO-EKO	
INWESTOR:	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice	data	14.09.2021
TEMAT RYSUNKU:	ODWODNIENIE LINIOWE	skala	1:20
projektował:	mgr inż. Jacek Wojna nr upr.: SLK6334/PWBS/16 w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	sprawił:	mgr inż. Jacek Wojna nr upr.: SLK6341/PWBS/16 w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń
opracował:	Wojciech Owajna	stadium	PB
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		rys. nr	PT-S-10.1
		branża:	Sanitarna