



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 C25/30 XF3

(fundament narażony na przemarzanie)

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O.		UL. STRAŻACKA 37, 43-382 BIELSKO-BIAŁA, tel. 531 484 404	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		INŻYNIERIA	
BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI KOŹLICE, GMINA GAWORZYCE		PRO-EKO	
ADRES:	59-180 Koźlice; Jednostka ewidencyjna: Gaworzyce; obręb 0006 Koźlice; działka ewid. nr 529	data	30.09.2021
INWESTOR:	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice	skala	1:20
TEMAT RYSUNKU:	ODWODNIENIE LINIOWE	stadium	PW
projektował:	mgr inż. Jacek Wołna nr upr.: SLK6384/PWBS/16 w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	rys. nr	S-10.1
opracował:	Wojciech Owajna	branża:	Sanitarna
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			