

Nawierzchnia asfaltowa do kl. D400

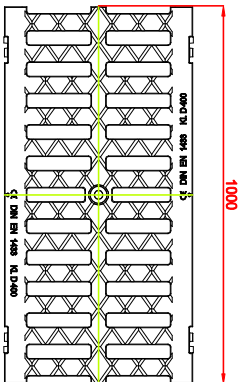
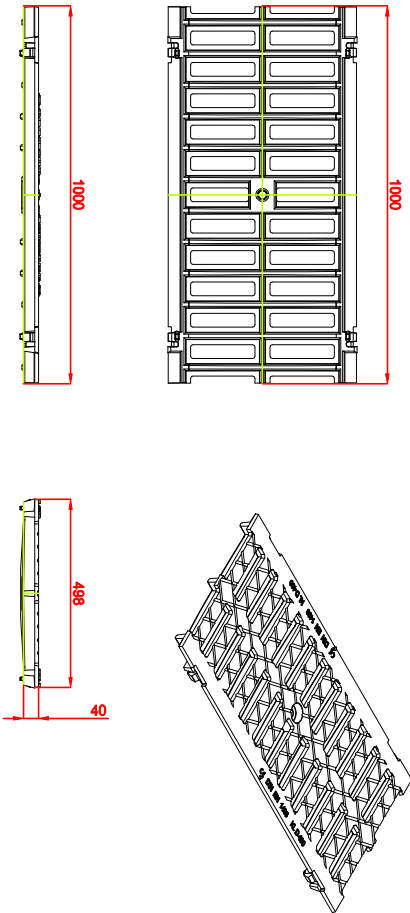
Klasa obciążenia według normy PN EN 1433 / DIN 19580 D 400


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-SŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRZAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		INŻYNIERIA	
TEMAT: "BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 216/2 OBRĘB SZKLARKI, GMINA PRZEMKÓW"			
INWESTOR: ZWIĄZEK GMIN ZAŁĘBIA MIEDZOWEGO, UL. 1 MAJA, 59-100 POLKOWICE		PRO-EKO	
ADRES: nr dz. 216/2, jednostka ewid. 021605_5, obręb: 0009_Szklarki, gmina: Przemków		DATA 30.11.2020 r.	
TEMAT RYSUNKU: ODWODNIENIE LINIOWE		SKALA 1:20	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Romana Toczyłowska nr upr.: 79/86		STADIUM PB	
OPRACOWAŁ: Wojciech Cwajna		BRANŻA sanitarna	
		RYS. NR S-05	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			