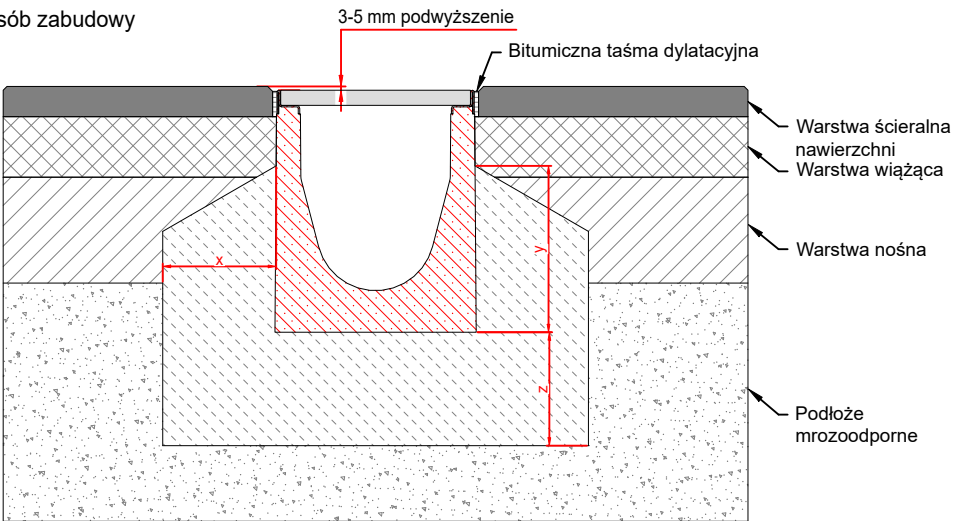


Sposób zabudowy



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 ≥ 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-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04	
TEMAT: "BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 216/2 OBRĘB SZKLARKI, GMINA PRZEMKÓW"	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: ZWIĄZEK GMIN ZAGŁĘBIA MIEDZIOWEGO, UL. 1 MAJA, 59-100 POLKOWICE	DATA 10.12.2020 r.
ADRES: nr dz. 216/2, jednostka ewid.021605_5;obręb: 0009_Szklarki, gmina: Przemków	SKALA 1:20
TEMAT RYSUNKU: ODWODNIENIE LINIOWE	STADIUM PW
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Romana Toczyłowska nr upr.: 79/86	BRANŻA sanitarna
OPRACOWAŁ: Wojciech Cwajna	RYS.NR S-05
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	