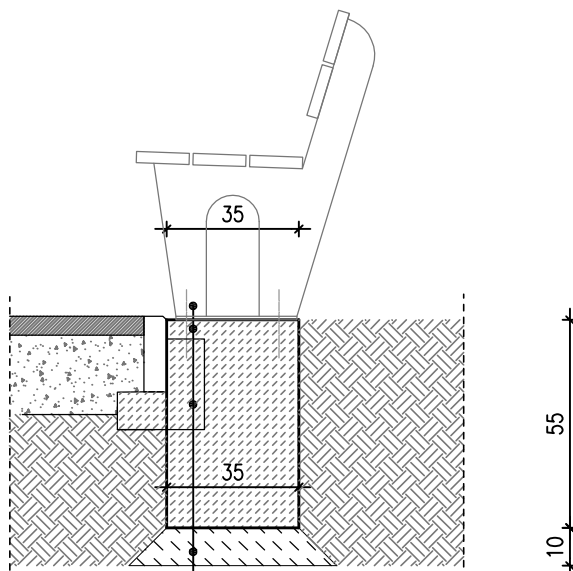


KONSTRUKCJA POSADOWIENIA ŁAWKI / KOSZA / STACJI NAPRAWY ROWERÓW PRZEKRÓJ W POPRZEK ŁAWKI



ławka / kosz / stojak na rowery

fundament beton B15 (C12/15) min.35x25cm, wys. 55cm

chudy beton

grunt rodzimy

Inwestor: Gmina Września, ul. Ratuszowa 1, 62-300 WRZEŚNIA			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: TOR ROWEROWY Z PRZESZKODAMI "PUMPTRACK" rejon ul. Czarniejewskiej, Września część dz. nr geod. 319/9, obr. Września			
Projektował: mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz	Numer uprawnień: WP-QIA/OKK/UpB/33/2009	Podpis:	Jednostka projektowa: ON Architekci Bartosz Kąkolewicz ul. Kossaka 13/3, 60-760 Poznań www.OnArchitekci.pl OnArchitekci@o2.pl
Opracował: mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz		Podpis:	
Branża: Architektura	Faza projektu: Projekt budowlano-wykonawczy	Data: 2018-06-15	Skala: 1:20
Tytuł arkusza: POSADOWIENIE EL. MAŁEJ ARCH.		Nr Arkusza: PBW-A-03	