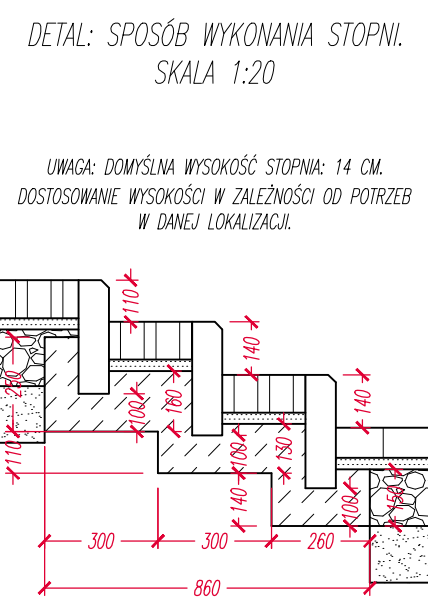
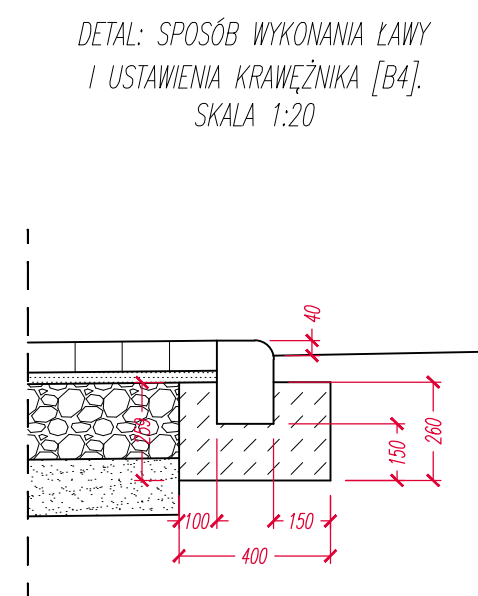


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	
Nr id.	Układ warstw
1	8 cm – kostka betonowa typu beton szara 3 cm – podsypka cementowo-piaskowa (1:4) 10 cm – podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 15 cm – podbudowa: kruszywo łamane 31,5/63 20 cm – stabilizacja podłoża cementem do $R_m=2,5$ MPa
2	8 cm – kostka betonowa typu Holland grafiolowa 3 cm – podsypka cementowo-piaskowa (1:4) 10 cm – podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 15 cm – podbudowa: kruszywo łamane 31,5/63 20 cm – stabilizacja podłoża cementem do $R_m=2,5$ MPa
3	8 cm – kostka betonowa typu EKO kwadrat z wypełnieniem kruszywem łamanym 0/8 3 cm – podsypka cementowo-piaskowa (1:4) 10 cm – podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 15 cm – podbudowa: kruszywo łamane 31,5/63 20 cm – stabilizacja podłoża cementem do $R_m=2,5$ MPa
4	8 cm – kostka betonowa typu beton czerwona 3 cm – podsypka cementowo-piaskowa (1:4) 15 cm – podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 15 cm – warstwa odsączająca: piasek ( $\text{U} > 5$ )
5	8 cm – kostka betonowa typu beton czerwona 3 cm – podsypka cementowo-piaskowa (1:4) lawa betonowa obrzeża



Nazwa inwestycji:	Remont nawierzchni utwardzonych na terenie Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie.		
	<div> <div> <div>Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie</div> <div>Ul. Sabinowska 62/64 42-200 Częstochowa</div> </div> <div> <div> <div>Studio V13</div> <div> Al. Armii Krajowej 53/124 42-215 Częstochowa GSM: +48 603 250 440 biuro@studiov13.pl www.studiov13.pl NIP: 6962096683 REGON: 242631204 </div> </div> </div> </div>		
Inwestor:	<div> <div>Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie</div> <div>Ul. Sabinowska 62/64 42-200 Częstochowa</div> </div>		
	<div> <div> <div>Studio V13</div> <div> Al. Armii Krajowej 53/124 42-215 Częstochowa GSM: +48 603 250 440 biuro@studiov13.pl www.studiov13.pl NIP: 6962096683 REGON: 242631204 </div> </div> </div>		
Nazwa projektu:	PRZEKROJE I DETALE KONSTRUKCYJNE		
	<div> <div> <div>Salda</div> <div>1:50, 1:20</div> </div> <div> <div>Data:</div> <div>07.2018</div> </div> <div> <div>Nr rys.:</div> <div>D-02</div> </div> </div>		
Branża:	DROGOWA		
	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		
Funkcja:	<div> <div> <div>Dane osobowe:</div> <div>Podpis:</div> </div> </div>		
	<div> <div> <div>Projektant:</div> <div>mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI</div> </div> <div> <div>Nr uprawnień:</div> <div>SLK/4107/PW00/12</div> </div> <div> <div>Sprawdzający:</div> <div>—</div> </div> <div> <div>Nr uprawnień:</div> <div>—</div> </div> <div> <div>Opracowujący:</div> <div>mgr inż. Paweł NIEDZIJSKI</div> </div> <div> <div>Nr uprawnień:</div> <div>—</div> </div> </div>		