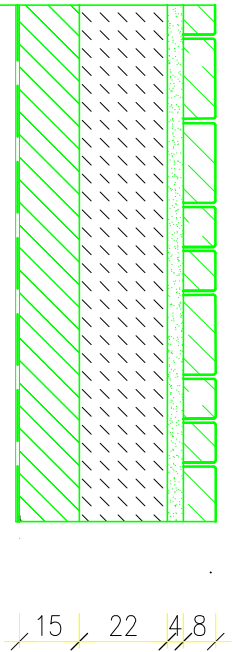
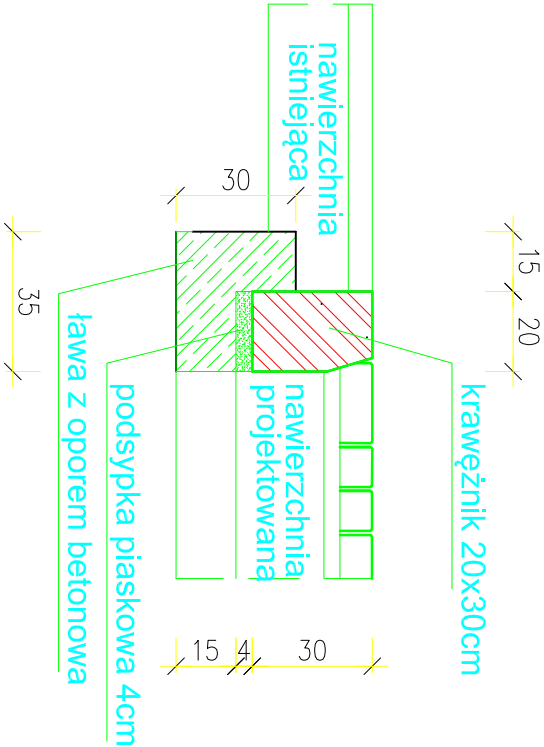


Nawierzchnia utwardzeń podjazdów i placów przeładunkowych



- kostka betonowa Behaton gr.8cm szara
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- podbudowa betonowa z chudego betonu C 8/12 gr.22cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem 5MPa 15cm
- geowłóknina separacyjna 120g/m2
- profilowane podłoże gruntowe zagęszczone do Is min. 1,3

Połączenie nawierzchni istniejącej krawężnikiem wtopionym z projektowaną krawężnikiem wtopionym



BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "PAMAR" ul.Kopernika 33C/19 95-015 Głowno			
Nazwa inwestycji	Modernizacja utwardzeń terenu w Składnicy Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Lublińcu		
Adres	ul. Klonowa 40 42-700 Lubliniec		
Inwestor	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych ul. Grzybowska 45 00-844 Warszawa		
Tytuł rysunku	Konstrukcja nawierzchni utwardzeń	Nr rys.	D-2
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Henka LOD/0858/PPOK/08	Podpis:	Skala : 1 : 20
		Data : 05.2022	