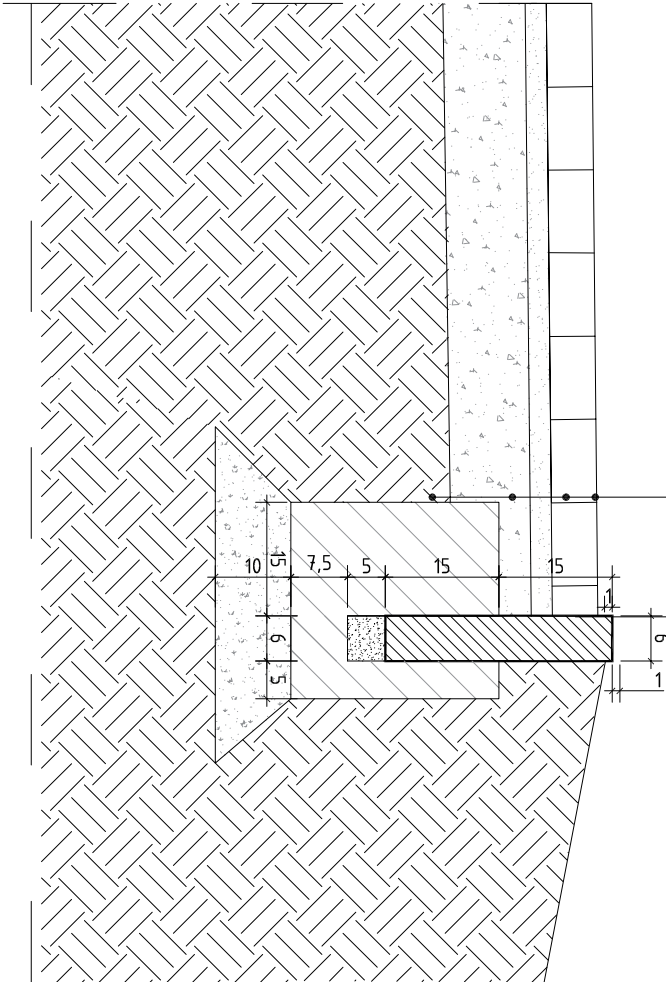


Szczegół wykonania utwardzenia i
krawężników
UTWARDZENIE
W PERGOLI
SKALA 1:20

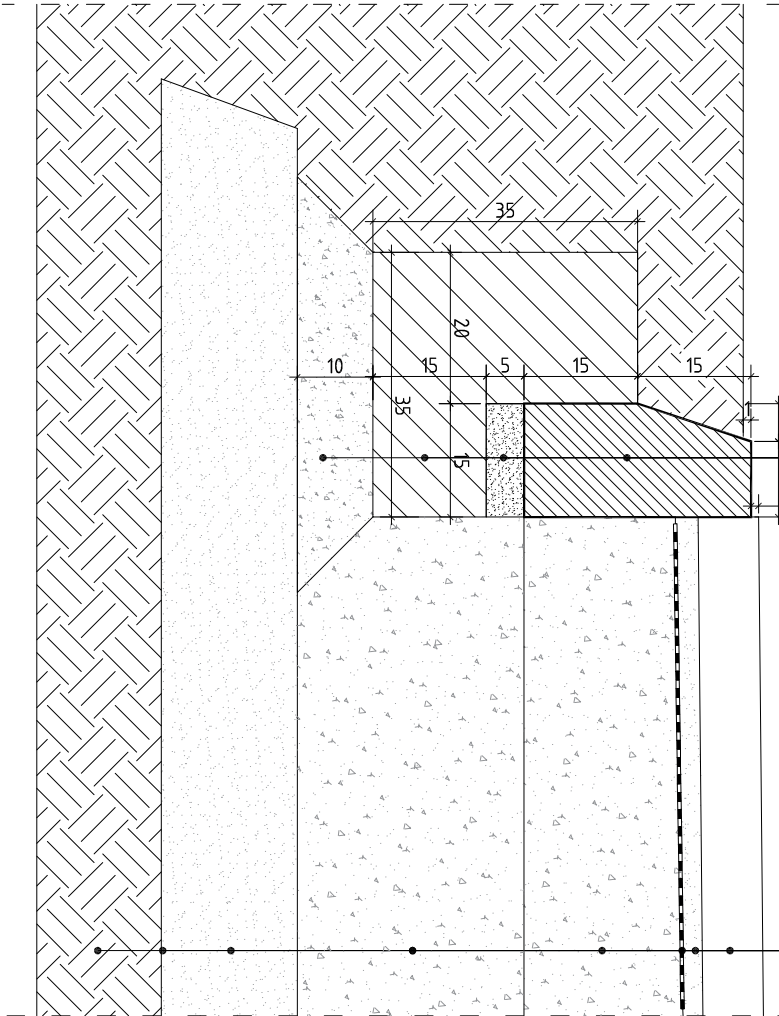
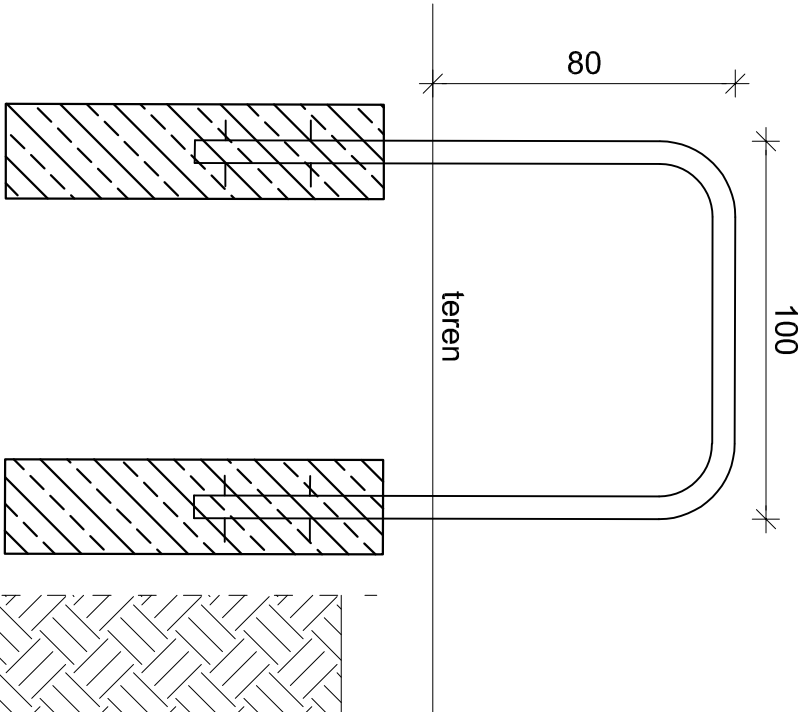
Koszka betonowa gr. 6 cm	6x30x100cm - obrzeże betonowe
Podsyпка piaskowo-cementowa gr. 3cm	5cm - podsyпка cem. - piaskowa
20cm - podbudowa zasadnicza z betonu łamanego stabilizowanego mechanicznie	7,5cm - ława betonowa z oporem (B15)
30 cm - warstwa odsączająca z piasku	10cm - pospółka
Geowłóknina gramatura 300g/m ²	
Grunt rodzimy	



utwardzenie

12cm - kruszywo 0-0,31mmstabilizowane mechanicznie
50cm - podbudowa zasadnicza z betonu kruszonego stabilizowanego mechanicznie
30 cm - warstwa odsączająca z piasku
Geowłóknina gramatura 300g/m ²
Grunt rodzimy

15x30x100cm - krawężnik betonowy
5cm - podsyпка cem. - piaskowa
15cm - ława betonowa z oporem (B15)
10cm - pospółka



BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY			Data:
Rychnow/1b, 77-300 Czuchow			20.02.
tel biuro: 533 339 234, (59) 7268037			2023
e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl			
ARCHITEKTURA			
Temat:	Szczegóły wykonania utwardzenia i krawężników	Skala:	Rys. nr.
Nazwa inwestycji:	Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania Zagospodarowanie terenów turystycznych w Gminie Czesk w ramach przedsięwzięcia pn. „Pomorskie szlaki kajakowe - szlakiem Zborycy i Broj”.	1:20	A-2
zakres inwestycji:	Budowa małej architektury na dz. 3112/5, 512/2 Ryteł, Gmina Czesk		
Adres:			
Wykonał:	Branża:	Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane:	Podpis:
Projektant:	Architektura:	inż. arch. Piotr Schulz	
Projektant:	Konstrukcja:	mgr inż. Marcin Bartoś	
		do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej	