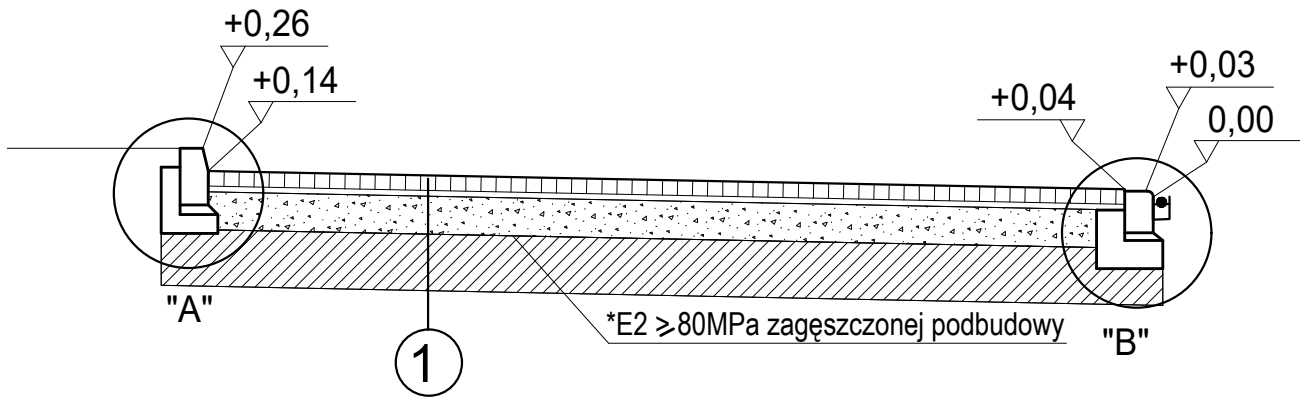


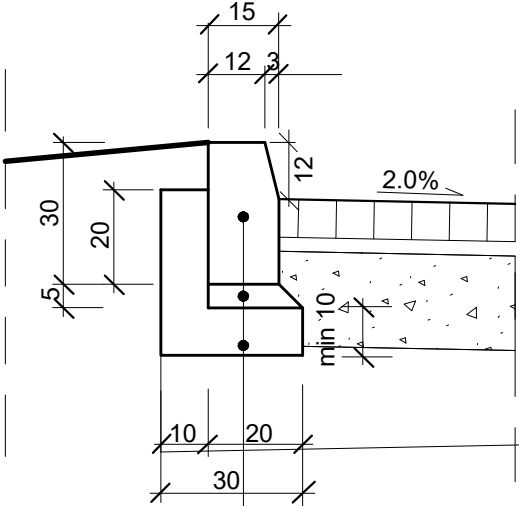
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - NR 1

warstwa ścieralna - kostka betonowa	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie	20 cm
Nośność na powierzchni dolnych warstw konstrukcji nawierzchni	*E2 >80MPa
grunt stabilizowany cementem, klasa C _{1,5/2}	30 cm
SUMA	61 cm

PRZEKRÓJ PRZEZ PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU

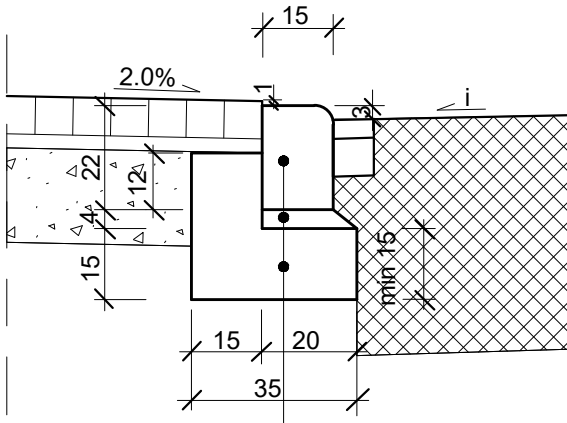


Szczegół "A"



krawężnik betonowy 15x30x100
podsyпка cem-piask. 1:4
ława betonowa C20/25

Szczegół "B"



krawężnik wjazdowy
betonowy 15x22x100
podsyпка cem-piask. 1:4
ława betonowa C25/30



PRIMTECH Szymon Kita
tel: 506-340-000
www.primtech.pl

Inwestor:
Gmina Kłobuck
ul. 11 Listopada 6
42-100 Kłobuck

Data: luty 2020 r.

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował konstr-bud:	mgr inż. Szymon Kita	SKL/4918/PBKb/16	
Sprawdził konstr-bud:	mgr inż. Zygmunt Myrcik	SKL/5701/PBKb/16	
Opracowała:	mgr inż. Anna Trynkos		
Lokalizacja:	Łobadno, ul. Serkiewicza 69, działka nr 1918		
Nazwa projektu/Obiekt:			
Budowa boiska wielofunkcyjnego, bieżni, skoczni do skoku w dal, boiska do siatkówki plażowej, siłowni zewnętrznej, nawierzchni utwardzonych, obiektów małej architektury, oświetlenia terenu wraz z przebudową przyłącza wodociągowego w ramach zadania: 'Wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej boiska wielofunkcyjnego i zagospodarowania terenu wraz z odwodnieniem przy Zespole Szkolno – Przedszkolnym im. Marii Konopnickiej w Łobadnie, Gmina Kłobuck'			
Nazwa rysunku: Przekrój przez nawierzchnię z kostki betonowej		Nr rysunku:	Nr egz.:
Faza projektu:	Projekt budowlano-wykonawczy	A-09	
Skala:	1:10		

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita