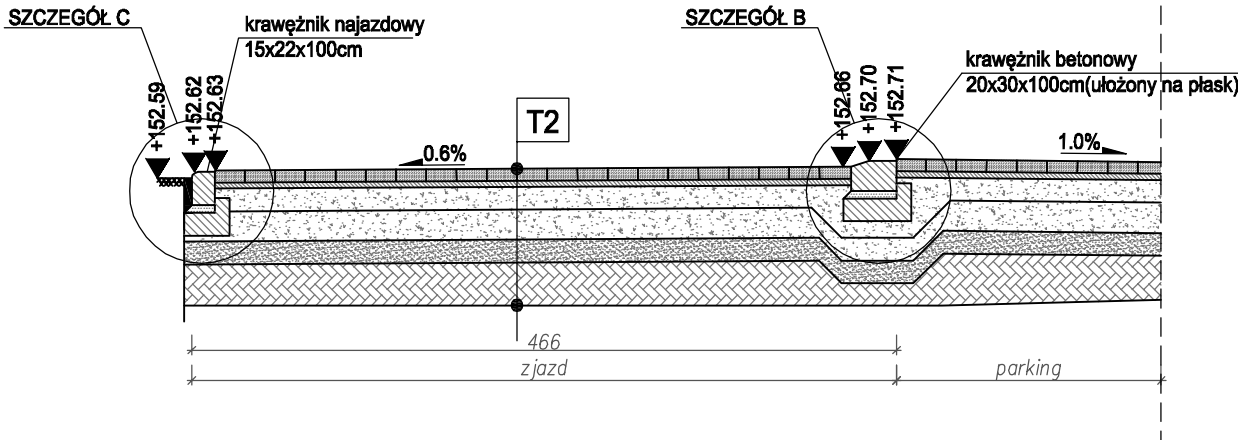
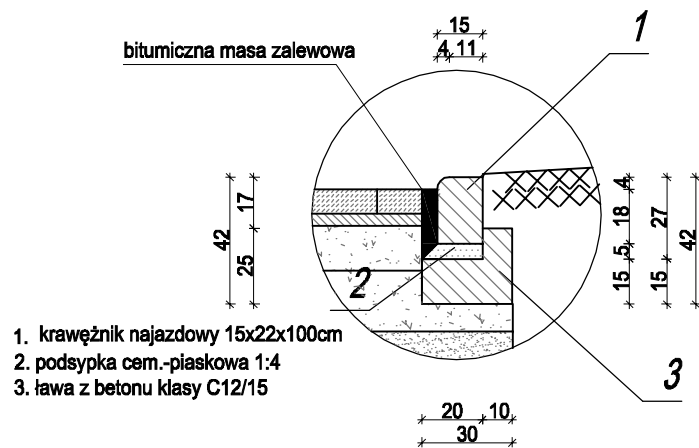
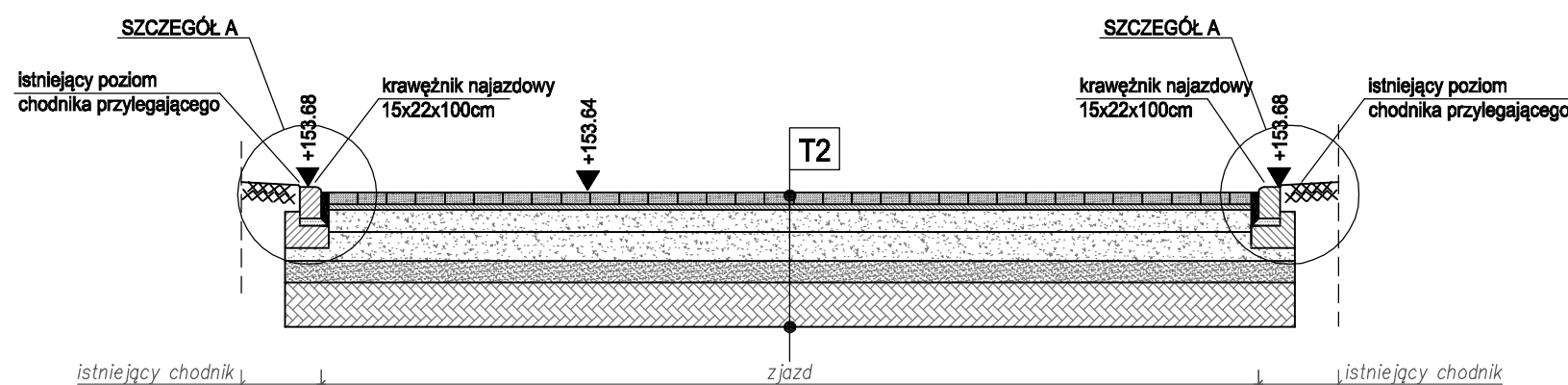


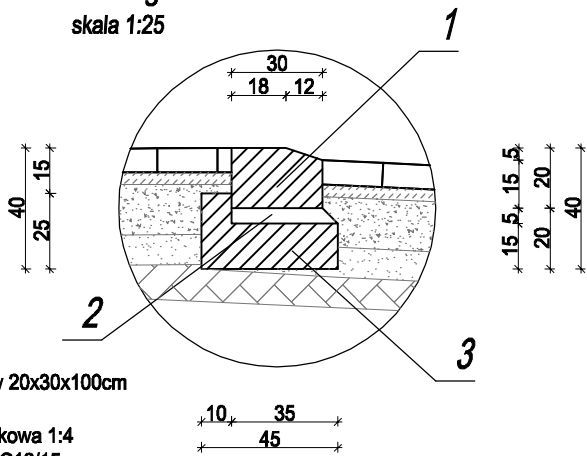
PROFIL A-A



PROFIL B-B



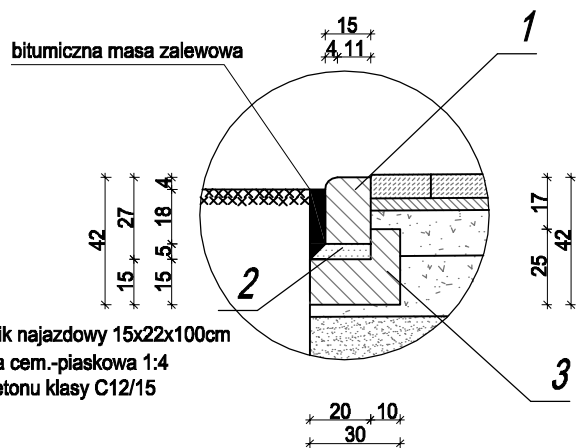
Szczegół B skala 1:25



UWAGA:

Z uwagi na istniejące zagospodarowanie terenu należy trakcie realizacji projektu zweryfikować punkty wysokościowe. W przypadku różnic należy poziom ustalić w sposób umożliwiający nawiązanie do istniejących terenów zjazdu przyległego oraz przyległych chodników

1. krawężnik betonowy 20x30x100cm (ułożony na płask)
2. podsypka cem.-piaskowa 1:4
3. ława z betonu klasy C12/15



1. krawężnik najazdowy 15x22x100cm
2. podsypka cem.-piaskowa 1:4
3. ława z betonu klasy C12/15

T2	
8cm	kostka betonowa
4cm	warstwa cementowo-piaskowa 1:4
35cm	łuczeń kamienny stabilizowany mechanicznie grubości: 15cm - frakcja 0/31.5mm 25cm - frakcja 31.5/63mm
15cm	warstwa odsączająca-piasek drobno lub gruboziarnisty
	geowłóknina GRK na 3cm podbudowie z piasku drobno lub gruboziarnistego
	grunt rodzimy

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: inż. Ryszard Sidorowicz spec. drogowa	upr.nr SLK/0096/PWOK/03	
Sprawdził:				
data: 09.2018r	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rysunku: D-2
	Nazwa przedmiotu zamówienia: WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWEJ NA BUDOWĘ SALI SPORTOWEJ PRZY PSP nr 1 W GRÓJCIE			
	Tytuł projektu architektoniczno-budowlanego: ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O NOWĄ SALĘ SPORTOWĄ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY I JADALNI SZKOLNEJ WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY: DROGA WEWNĘTRZNA, PARKING Z CIĄGAMI PIESZO-JEZDNYMI, OŚWIETLENIE TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA A TAKŻE BUDOWA NOWEGO ZAPLECZA SOCJALNO- SZATNIOWEGO DLA POTRZEB ZEWNĘTRZNYCH BOISK SPORTOWYCH			
	Lokalizacja: 05-600 Grójec, ul. Józefa Piłsudskiego 68, dz. nr ew. 777/5; 780/23; 780/22; 780/21; 780/20; 780/12; 3614/6; 2050 obręb 0001 Grójec, jedn. ewid. 140605_4 Grójec.			
	Inwestor: Gmina Grójec, ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec			
Tytuł rys.: Profile i rzut zjazdu				skala: 1:50
BRANŻA - DROGOWA ZŁAZO PIKIRICZNY				