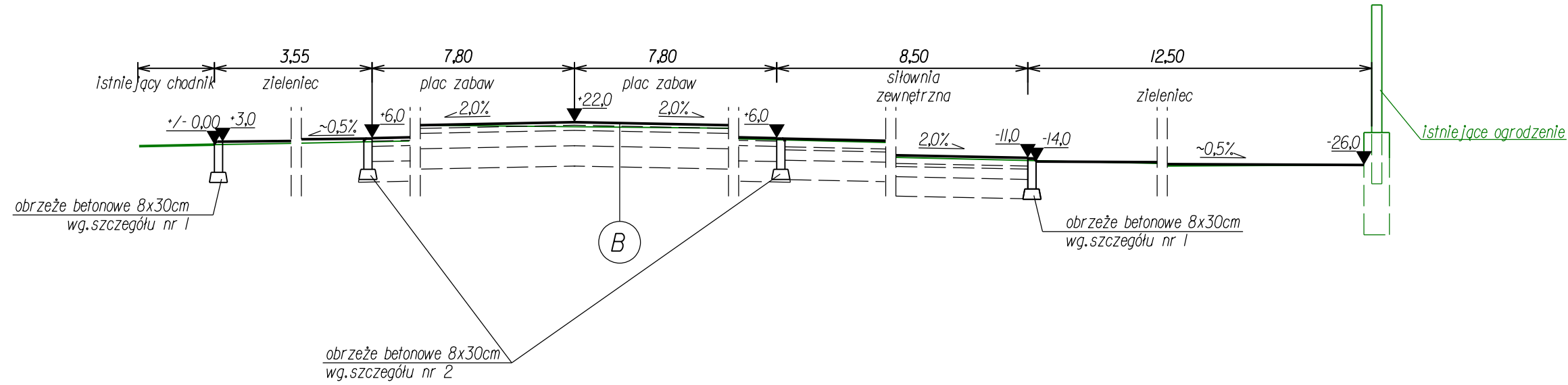
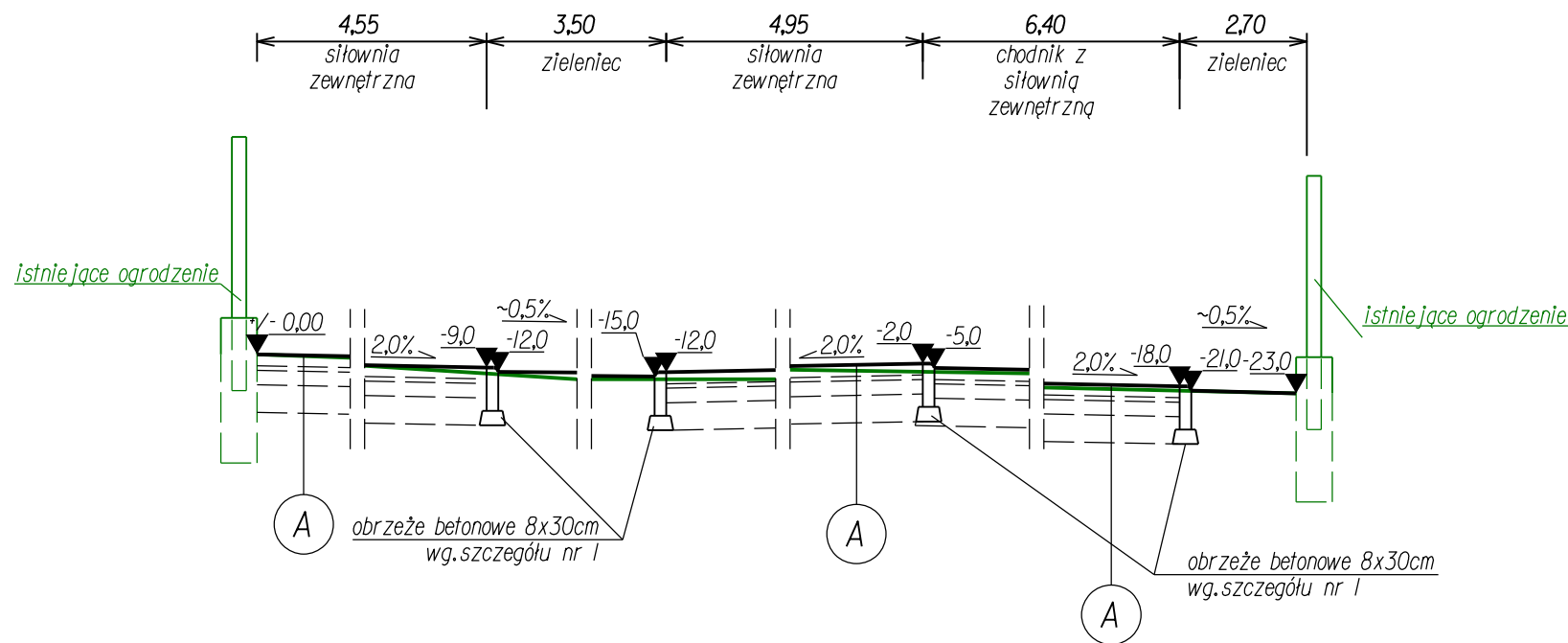


PRZEKRÓJ A-A PROJEKTOWANEGO PLACU skala 1:50



PRZEKRÓJ B-B PROJEKTOWANEGO PLACU skala 1:50



A KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW BRUKOWYCH I SIŁOWNI ZEWNĘTRZNYCH

6cm	kostka betonowa brukowa
3cm	podsyпка z piasku gruboziarnistego
10cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego zagęszcz. mechanicznie
21cm	podbudowa z kruszywa naturalnego zagęszcz. mechanicznie

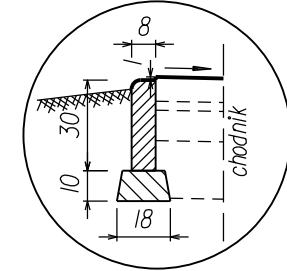
Razem: 40cm

B KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PLACU ZABAW

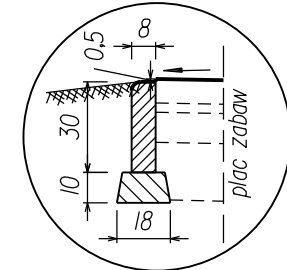
4,5cm	nawierzchnia z płyt absorbujących upadek
5cm	podsyпка z piasku gruboziarnistego
15cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego zagęszcz. mechanicznie
20cm	podbudowa z kruszywa naturalnego zagęszcz. mechanicznie

Razem: 44,5cm

SZCZEGÓŁ NR 1 betonowe obrzeże chodnikowe 8x30cm na fundamencie z bet.C12/15 skala 1:25



SZCZEGÓŁ NR 2 betonowe obrzeże chodnikowe 8x30cm na fundamencie z bet.C12/15 skala 1:25



Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim całości lub części opracowania zabronione.					
Rodzaj projektu:	PROJEKT KONCEPCYJNY			Data:	01.2017
Branża:	DROGOWA				
Temat projektu:	Zagospodarowanie terenu obiektami małej architektury (urządzeniami siłowni zewnętrznej, placu zabaw) przy budynku Gimnazjum w Leśnicy na dz.nr ewid.1873/18				
Tytuł rysunku:	Przekroje typowe	Nr rys.:	2/1	Skala:	1:50, 1:25
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Robert Duda	konstrukcyjno-budowlana	13/2001		
Asystent proj.:	mgr inż. Izabela Pisarek	-----	-----		