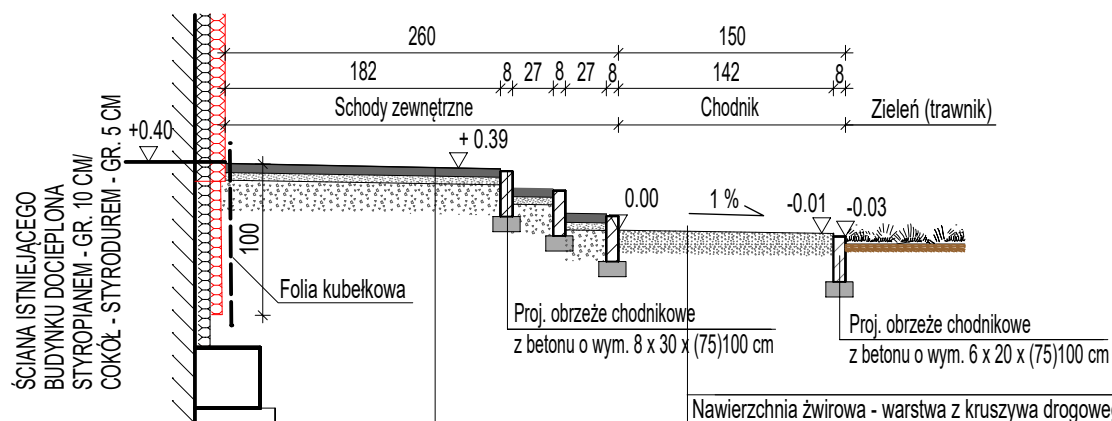


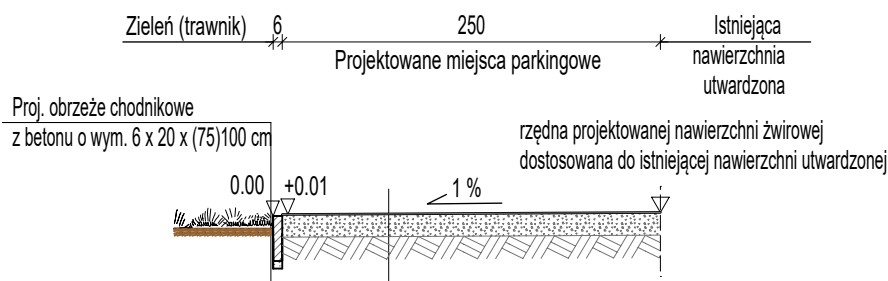
PRZEKRÓJ NORMALNY B - B NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ skala 1:50



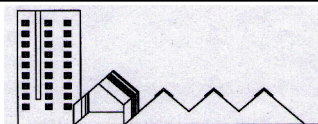
Kostka betonowa (np. POLBRUK IDEO) (gr. 6 cm) w kolorze szarym lub innym wg. uznania inwestora
Projektowana podsypka cementowo - piaskowa (1:4) - warstwa luźna gr. 5 cm.
Projektowana warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości - 10 cm
Ubity gruz
Podłoże: grunt rodzimy, po lokalnym zdjęciu warstwy humusu

Nawierzchnia żwirowa - warstwa z kruszywa drogowego stabilizowanego mechanicznie o grubości - 15 cm
Podłoże: grunt rodzimy, po lokalnym zdjęciu warstwy humusu
Chodnik należy wykonać ze spadkiem jednostronnym 1% w stronę trawnika

PRZEKRÓJ NORMALNY A - A NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ skala 1:50



Nawierzchnia żwirowa - warstwa z kruszywa drogowego stabilizowanego mechanicznie o grubości - 15 cm
Podłoże: grunt rodzimy, po lokalnym zdjęciu warstwy humusu
Chodnik należy wykonać ze spadkiem jednostronnym 1% w stronę trawnika



**USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTORYSOWE
W BUDOWNICTWIE**
Inż. Dorota Chrzanowska- Siwek
07-407 Czerwin
ul. Piastowska 29
NIP: 758-184-71- 89, tel: 602 125 441

Inwestor : Gmina Ostrów Mazowiecka, ul. gen. Władysława Sikorskiego 5 07 - 300 Ostrów Mazowiecka			
Lokalizacja : Nowa Osuchowa, ul. Szkolna, gm. Ostrów Mazowiecka, dz. ozn. nr geod. 351			
Temat : PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA LOKALE MIESZKALNE.			
Nazwa rysunku : PRZEKRÓJ NORMALNY A-A i B-B NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ		Skala : 1:50	Nr rysunku : A-8
Autorzy projektu :	Specjalność :	Nr uprawnień :	Podpis :
BRANŻA ARCHITEKTURA Projektant: mgr inż. arch. Aleksander Wietrow	architektoniczna	608/86/Os	
Opracowała: inż. Dorota Chrzanowska- Siwek			
Faza: Projekt budowlany	Miejscowość, data: Czerwin, 02. 12. 2020 r.		