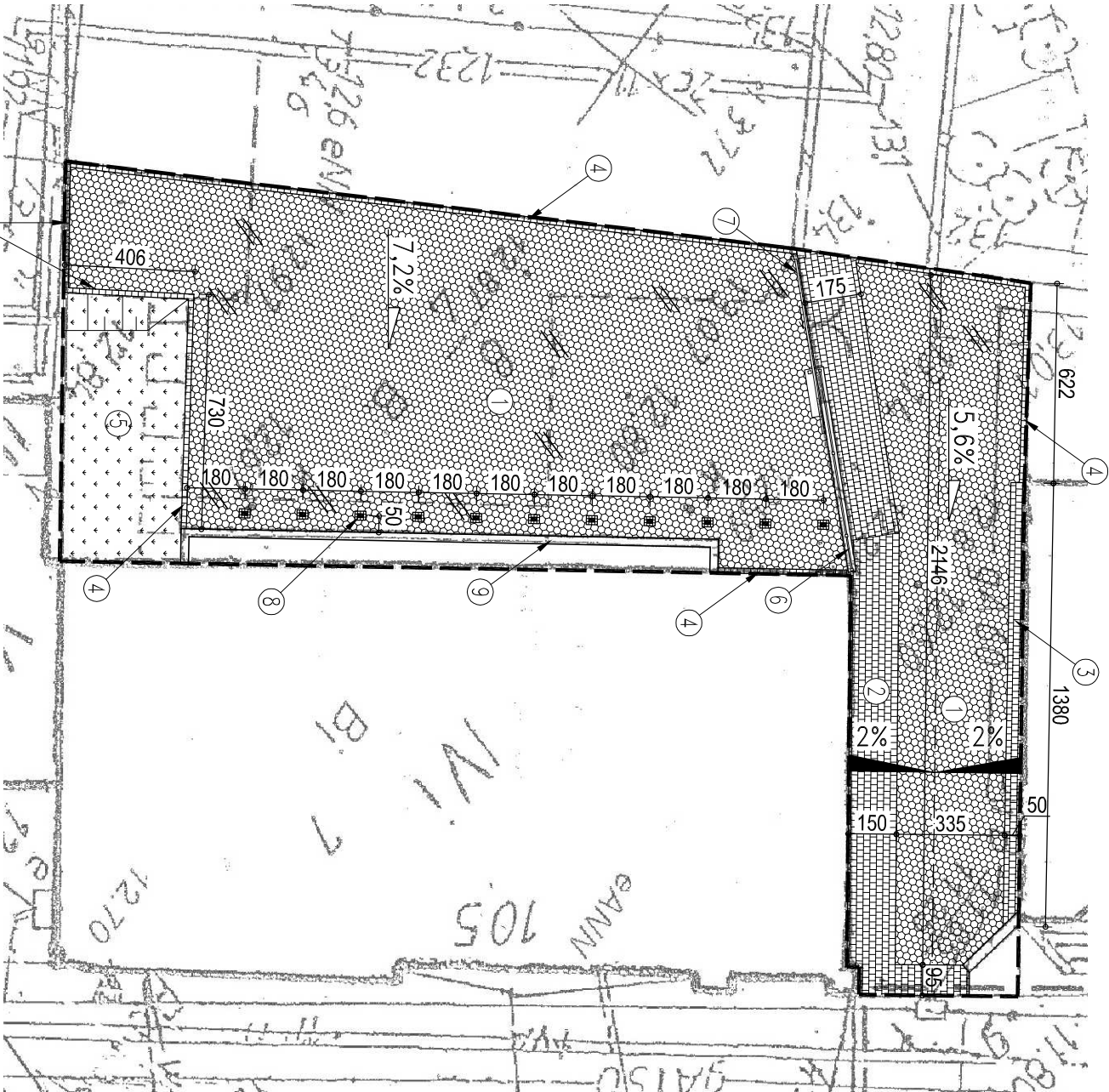


OZNACZENIA:

1. Nawierzchnia przepuszczalna z kratki z tworzywa sztucznego, np. GEOSYSTEM S60 60x40x4cm zasypana grysem frakcji 5–16mm – przekrój przez warstwę nawierzchni na rys. Z/1
2. Nawierzchnia z kostki granitowej 8x10cm w kolorze szarym – przekrój przez warstwę nawierzchni na rys. Z/1
3. Wzdłuż istniejącego budynku pas szerokości 50cm z kostki granitowej 8x10cm w kolorze szarym.
4. Pas z dwóch rzędów kostki granitowej 8x10cm w kolorze szarym stosować wzdłuż granic działki, wzdłuż obsianej trawą skarpy oraz wzdłuż ściany budynku szkoły.
5. Istniejąca skarpa z zielenią nieuporządkowaną. Zieleni usunąć, nawieźć na skarpe warstwę ziemi urodzajnej i obsiać mieszaną traw.
6. Obrośnięcie wg rys. Z/4.
7. Brama przesuwana samonośna wg rys. Z/4.
8. Słupki betonowe 12x18x60cm w kolorze szarym (11szt.), np. Palisada Nostalift firmy Jadar w rozstawie co 180cm. Słupki zbudować na 1/3 wysokości w gładziach z betonu B25 o bokach i podstawie gr. 20cm posadowionych na warstwie kamienia łupanego stabilizowanego mechanicznie. Wokół słupków wykonać opaskę z jednego rzędu kostki granitowej 8x10cm w kolorze szarym.
9. Istniejący mur fosa budynku. Zaleca się wykonanie ekspertyzy technicznej fosa oraz jej naprawę.

UWAGI:

- Wymiary sprawdzić wg obmiarów na budowie.
- Istniejącą nawierzchnię rozebrać wraz z podbudową.
- Nową podbudowę zagęszczać mechanicznie walcem wybracijnym ze zraszaniem wodą.
- Podbudowa powinna być przygotowana w ten sposób, aby zapewniała powiązanie z następnymi warstwami nawierzchni.
- Podbudowa powinna być wyrównana, sprofilowana i ustabilizowana.
- Zachować istniejące spadki terenu.
- Zachować istniejące rzędne przy granicy z działkami sąsiednimi, tak aby nowa nawierzchnia harmonijnie bez uskoków łączyła się z nawierzchnią na działkach sąsiednich.
- Ułożoną kostkę spoinować zasypką piaskową lub młotwą z ubijaniem wibratorem powierzchniowym z polewaniem wodą.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane, zachowując zasadę starannego wykonania robót.
- Zastosowane materiały muszą posiadać świadectwa i atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.



DOMINIK BARSZCZEWSKI ARCHITEKT			
70-376 Szczecin, ul. 5-go Lipca 30/21, tel. (091)4847615, 501553573			
projektant:	mgr inż. arch. DOMINIK BARSZCZEWSKI	podpis:	
	upr. proj. nr 19/ZPOJA/OKR/2007		
sprawdzający:	mgr inż. arch. AGNIESZKA CHROMIŃSKA	podpis:	
	upr. proj. nr 2/ZPOJA/2006		
inwestycja:	PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY POLICJALNEJ PRACOWNIKÓW SŁUŻB SPOŁECZNYCH		
adres:	SZCZECIN, ul. WYŻOLENIA 105	dz. nr 7, 8/4	
inwestor:	WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE		
	Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie		
	UL. KORSARZY 34, 50-540 SZCZECIN		
faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
rysunek:	ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI NR 8/4		
data:	09/2009 r.	skala:	1:200
		nr rys.:	Z/2