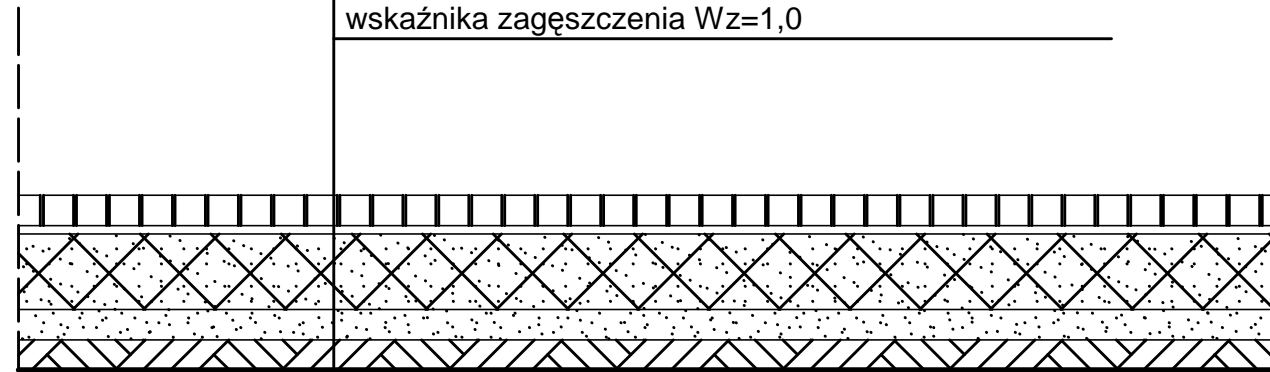
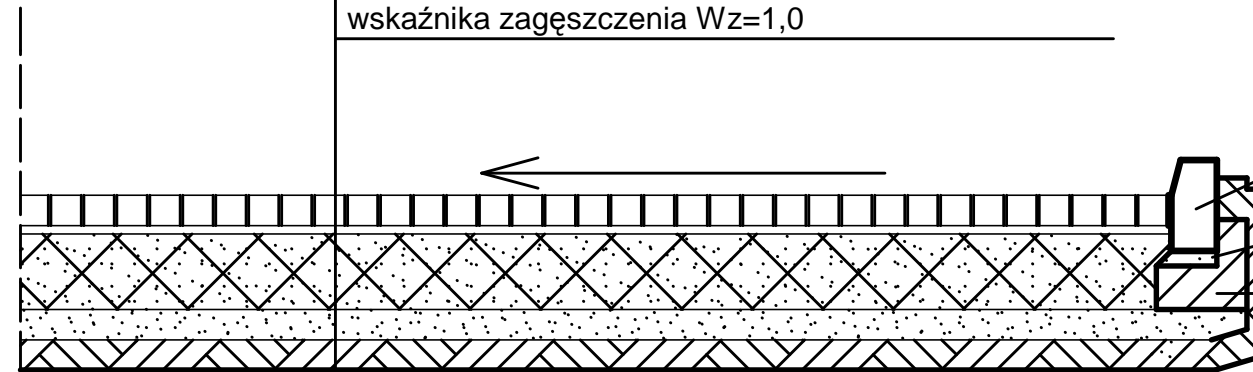


1. Kostka brukowa granitowa o wym. 11x11cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
3. Podbudowa - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 30 cm
4. Warstwa piasku gruboziarnistego zagęszczona do Wz=1,0 gr. 10 cm
5. Grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie do wskaźnika zagęszczenia Wz=1,0



**PRZEKRÓJ - DROGA, PARKING
CIĄG PIESZO-JEZDNY**

1. Kostka brukowa granitowa o wym. 11x11cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
3. Podbudowa - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 30 cm
4. Warstwa piasku gruboziarnistego zagęszczona do Wz=1,0 gr. 10 cm
5. Grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie do wskaźnika zagęszczenia Wz=1,0



PRZEKRÓJ - PARKING

Krawężnik granitowy

Podsypka cementowo-piaskowa 1:4

Ława betonowa z oporem z betonu klasy B-7,5

1. Kostka bazaltowa
2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
3. Warstwa piasku gruboziarnistego zagęszczona do Wz=1,0 20 cm
4. Grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie do wskaźnika zagęszczenia Wz=1,0



PRZEKRÓJ - CHODNIKA

K2 BIURO ARCHITEKTONICZNE S.C. 66-400 GORZÓW WLKP. UL. ZWIROWA 39, TEL/FAX (095) 7207878, 7207879		
Zadanie inwestycyjne	PRZEBUDOWA "DOMU STUDENTA" NA BUDYNEK DYDAKTYCZNY	
Adres	66-400 GORZÓW WLKP. UL. ORLAŁ LWOWSKICH 4-6, DZIAŁKI NR 1496 i 1497	
Zamawiający	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. EUGENIUSZA PIASECKIEGO W POZNANIU ZAMIEJSCOWY WYDZIAŁ KULTURY FIZYCZNEJ Z SIEDZIBĄ W GORZOWIE WLKP. UL. ESTKOWSKIEGO 13	
Projektant	mgr inż. arch. Lidia Kamińska upr. proj. nr 90/91/Gw w specjalności architektonicznej, LU 0101	
Sprawdził	mgr inż. arch. Ireneusz Kamiński upr. proj. 94/90/Gw w specjalności architektonicznej, LU 0100	
PROJEKT WYKONAWCZY Treść rysunku	PRZEKRÓJ - DROGA, PARKING, CHODNIK	
	DATA	15.09.2009
	SKALA	1:25
	RYS. NR	1-4