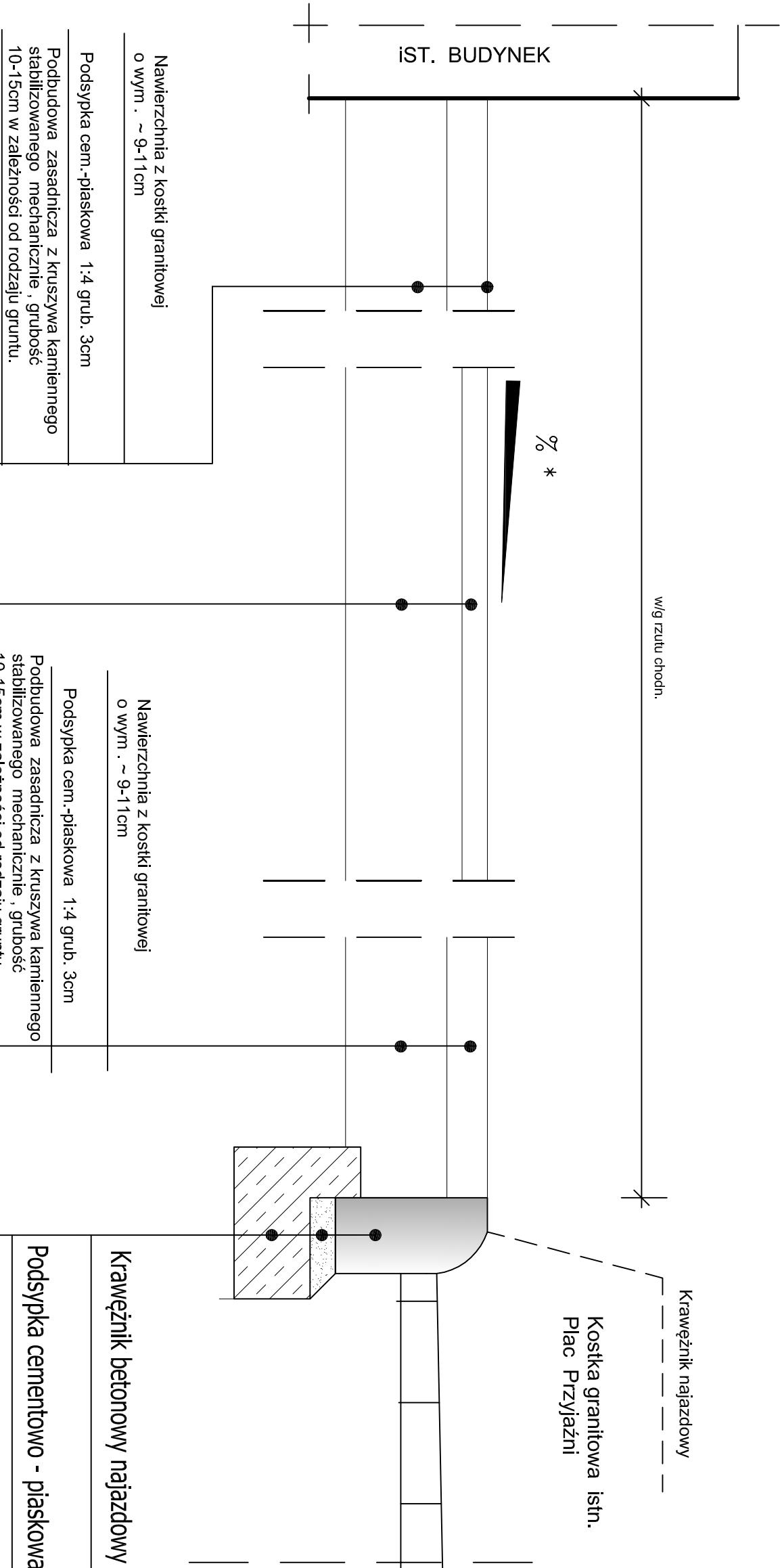


PROFIL POPRZECZNY CHODNIKA - konstrukcja



Nawierzchnia z kostki granitowej
o wym . ~ 9-11cm

Podsyпка cem.-piaskowa 1:4 grub. 3cm

Podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego
stabilizowanego mechanicznie , grubość
10-15cm w zależności od rodzaju gruntu.

Nawierzchnia z kostki granitowej
o wym . ~ 9-11cm

Podsyпка cem.-piaskowa 1:4 grub. 3cm

Podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego
stabilizowanego mechanicznie , grubość
10-15cm w zależności od rodzaju gruntu.

UWAGI I OZNACZENIA

% * -spadki istn. nie mniej jednak niż 0,5%. W sytuacji wyjątkowej dopuszcza się spadek mniejszy niż 0.5% , ale z zachowaniem spadku podłużnego.

Krawężnik betonowy najazdowy

Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 - grub. 5cm

kawa betonowa z oporem z betonu C12/15 - grub. 15cm

Nawierzchnia z płyt granitowych antypoślizgowych grub. 8 cm

Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 - grub. 3cm

Podbudwa zasadnicza z kruszywa kamiennego stabilizowanego mechanicznie -grub. 10-15cm w zależności od rodzaju gruntu.

GBB-PROJEKT Marszów, ul. Leśna 22 TEL.(0-68) 374-10-90 i 0-604-716-712	
ARK. 6	INWESTOR: Gmina Żary o statusie miejskim Adres :68-200 Żary, ul. Rynek 1-5 Adres bud. : Żary , Plac Przyjaźni , dz. nr 383
SKALA 1:10	PROJEKT BUDOWLANY utwardzenia nawierzchni chodnika.
STADIUM	PROJEKT
Data marzec.2017r	PROFIL POP. CHODNIKA - KONS.
WYKONAŁ	mgr inż. Wiesław Bogacz upraw nr 61/94/ZG