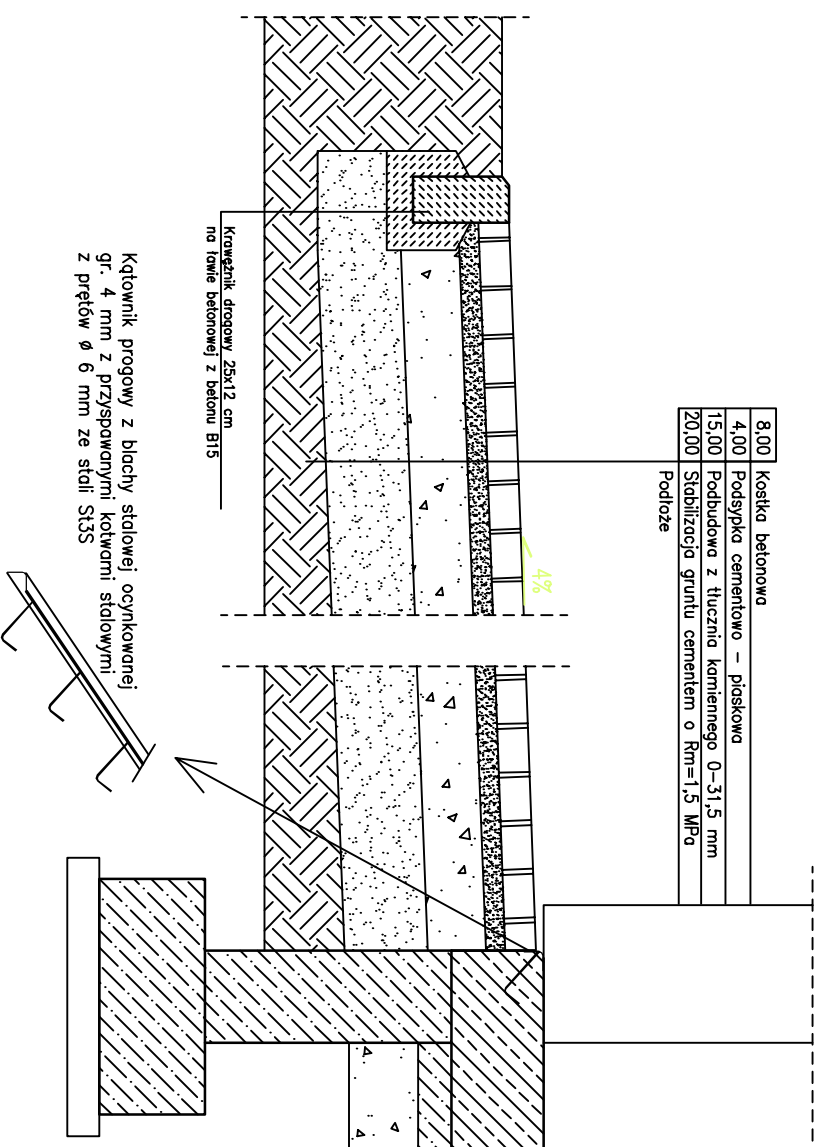


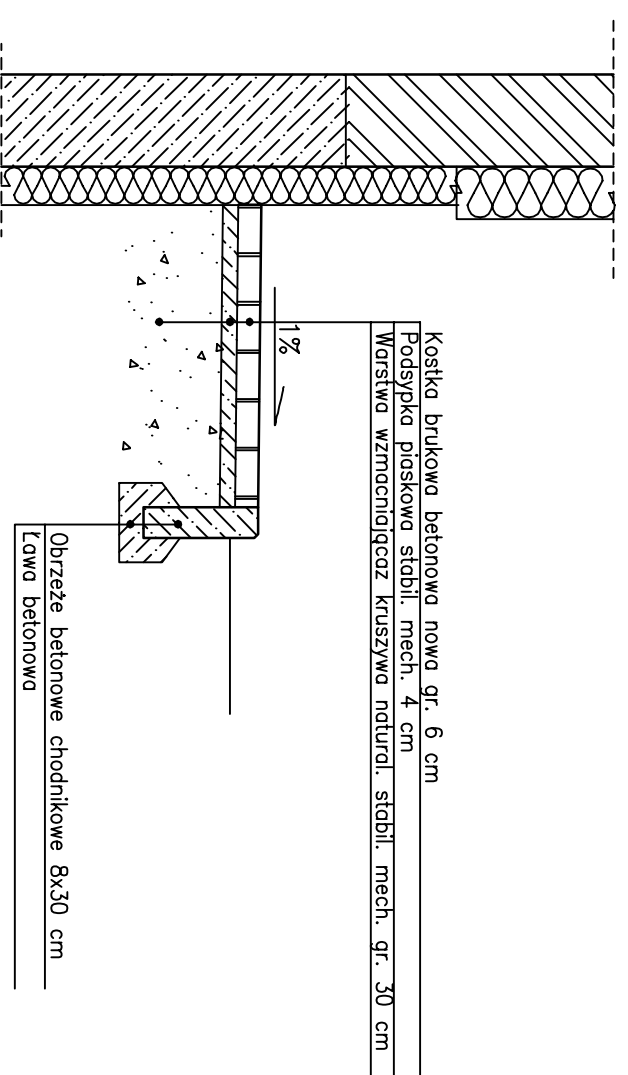
# Podjazd do garażu



8.00	Kostka betonowa
4.00	Podsyпка cementowo – piaskowa
15.00	Podbudowa z tłuczni kamiennego 0–31,5 mm
20.00	Stabilizacja gruntu cementem o $R_{fm}=1,5$ MPa
Podłoże	

Kątownik progowy z blachy stalowej ocynkowanej gr. 4 mm z przyspawanymi kotwami stalowymi z prętów  $\phi$  6 mm ze stali S135

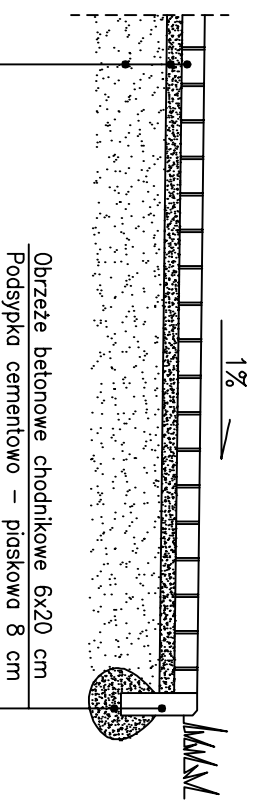
# Opaska przy budynku



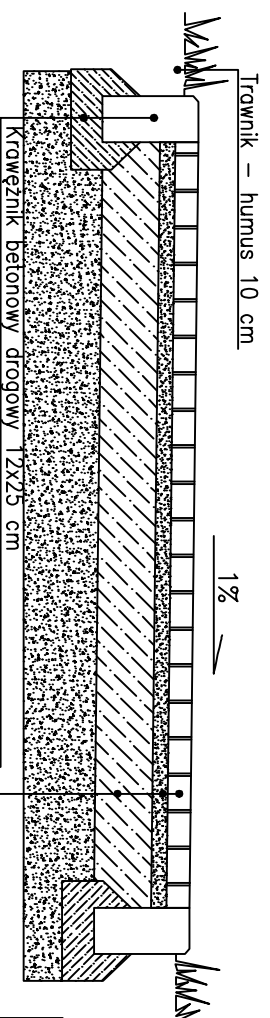
Kostka brukowa betonowa nowa gr. 6 cm  
Podsyпка piaskowa stabil. mech. 4 cm  
Warstwa wzmacniająca z kruszywa natural. stabil. mech. gr. 30 cm

Obrzeże betonowe chodnikowe 8x30 cm  
Ława betonowa

# Chodnik przy budynku



Kostka brukowa betonowa nowa gr. 6 cm  
Podsyпка piaskowa stabil. mech. 4 cm  
Warstwa wzmacniająca z kruszywa natural. stabil. mech. gr. 30 cm



Kostka brukowa betonowa z demontażu gr. 8 cm  
Podsyпка piaskowa stabil. mech. 4 cm  
Podbudowa betonowa C8/10 gr. 15 cm  
Warstwa wzmacniająca z kruszywa natural. stabil. mech. gr. 30 cm  
Grunt stabilizowany cementem gr. 20 cm

# Trakt dojazdowy do garażu

INWESTOR: Gmina Kowalewo Pomorskie  
Plac Wolności 1, 87-410 Kowalewo Pomorskie

INWESTYCJA: Przebudowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Srebrniki wraz z zagospodarowaniem terenu przyległego

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANA "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński

86-302 Wądkowo Szlacheckie 87 G  
Tel. kom. 607-820-777  
e-mail: psbud@interia.pl

PSBUD

Przekroj przez nawierzchnie zewn.

SKALA: Schem.

BRANŻA: Budowlana

FAZA: DATA: 10.10.2017 r.

FUNKCJA: AUTOR: NR UPRAWNIENI: SPECJALNOŚĆ: PODPIS

PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Świrzyński KUP/0130/PWOK/09 KONSTR. - BUDOWL.

FAZA:	DATA:	NR ARKUSZA:
Projekt budowlany o szczegółowości projektu wykonawczego	10.10.2017 r.	D-6
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Świrzyński	KUP/0130/PWOK/09
		KONSTR. - BUDOWL.
		PODPIS