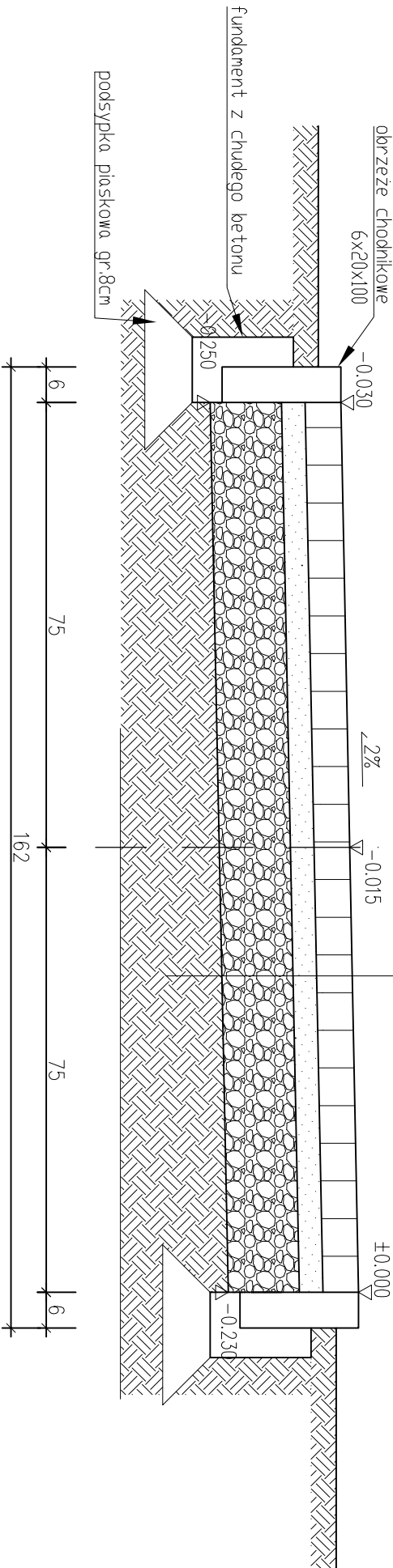


PRZEKRÓJ PRZEZ DOJŚCIA /
DOJAZDY DO WINDY

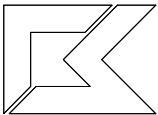
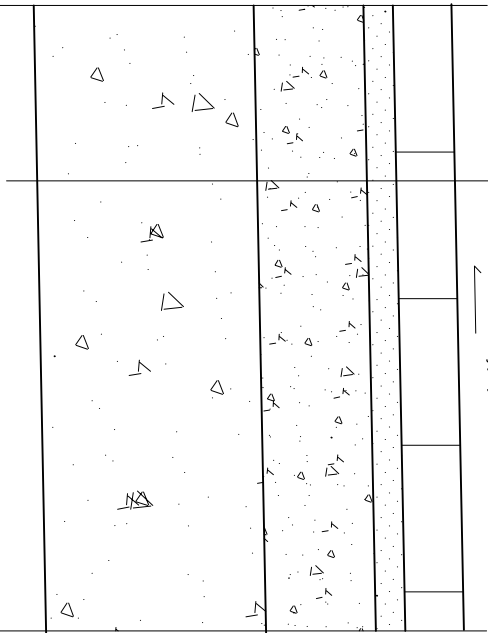
nawierzchnia z kostki brukowej gr.6cm
podłoże kostki (podsypka piaskowa) gr.4cm, d:0-4mm
lekką warstwą kruszywa (podbudowa) gr.12cm, d:0-31,5mm
grunt rodzimy



PRZEKRÓJ PRZEZ PROJEKTOWANĄ
NAWIERZCHNIĘ PODJAZDU PRZY BUDYNKU

Betonowa brukowa kostka przemysłowa gr. 8cm
Podsypka piaskowa gr. 4cm
Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15cm
Warstwa wzmacniająca i mrozoodporna gr. 30cm
(żwir, żużel, łupek)

spadek dostosować do
istniejącej nawierzchni utwardzonej



Firma
Budowlano-Konsultingowa
P.B.P.H. ML-BUD s.c.
44-100 Gliwice
ul. Łużycka 16

Tytuł:

PRZEKRÓJ PRZEZ
PROJEKTOWANE ŚCIEŻKI

BUDOWA WINDY ZEWNĘTRZNEJ W LICEUM
OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM W GRODKOWIE Z ELEMENTAMI
ZAGOSPODAROWANIA TERENU I ADAPTACJĄ
PODDASZA
wraz z remontem

1518/03/16

Specjalność:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:						
konstrukcja:	mgr inż. Marusz CZYSZEK	136494 (SLKB03/4207)				
architektura:	dr inż. arch. Klaudiusz FROSS	04407 (SLKB0797)			IV 2016	1:100
Opracował:						
	mgr inż. Aneta MIŁSZ					
Sprawił:						
architektura:						
konstrukcja:	inż. Krzysztof CZYZYKOWSKI	SLKB05/PWOK/11 SLKB07/988/12		A-B	P.B	3