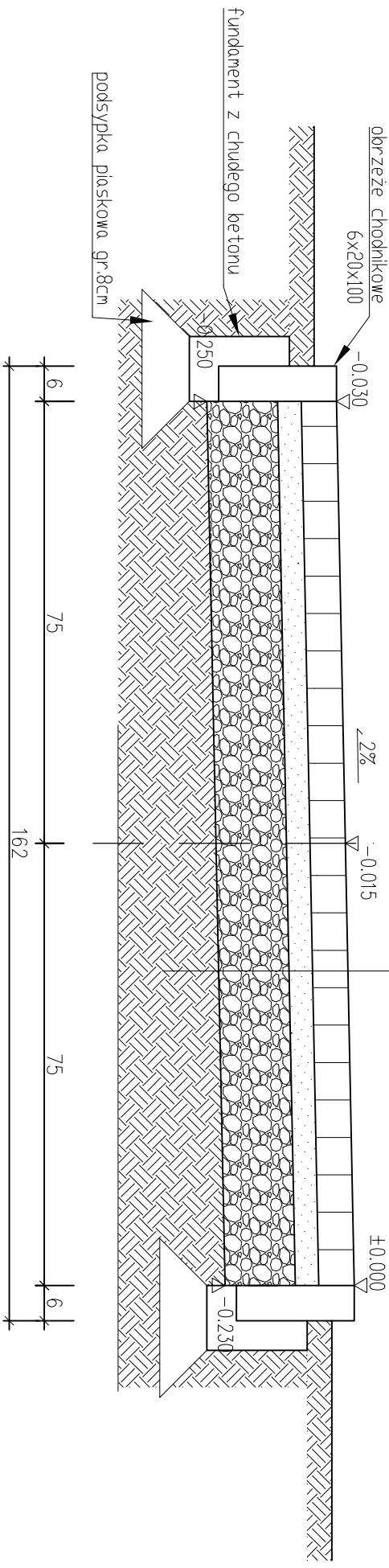


PRZEKRÓJ PRZEZ DOJŚCIA /  
DOJAZDY DO WINDY

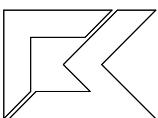
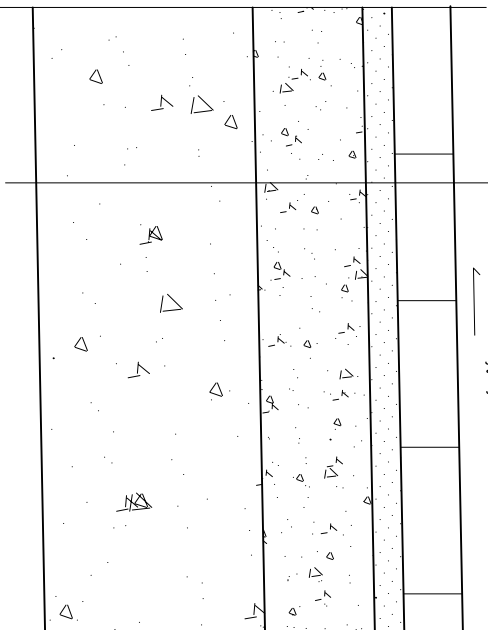
nawierzchnia z kostki brukowej	gr.6cm
podłoże kostki (podsypka płaskowa)	gr.4cm, d:0-4mm
lekka warstwa kruszywa (podbudowa)	gr.12cm, d:0-31,5mm
grunt rodzimy	



PRZEKRÓJ PRZEZ PROJEKTOWANĄ  
NAWIERZCHNIĘ PODJAZDU PRZY BUDYNKU

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

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 PRZESIECZONY PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE					
	BUDOWA WINDY ZEWNĘTRZNEJ W LICZEBNIE OGÓLNOŚCIŁOŚCIACZY W GŁÓDNIOWIE Z ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU I ADAPTACJA PODDASZA					
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:			
Projektował:	mgr inż. Mariusz CZYSZEK	138490 (SKADOP-14007)	Rewizja:	Data:	Skala:	
konsultacja:	mgr inż. arch. Klaudiusz FROSS	64400 (SKAD-1997)		VI 2016	1:100	
Opracował:	mjr inż. Aneta MISZ					
			Bramka:	Faza:	Rys. nr:	
			A-B	P.W	2	