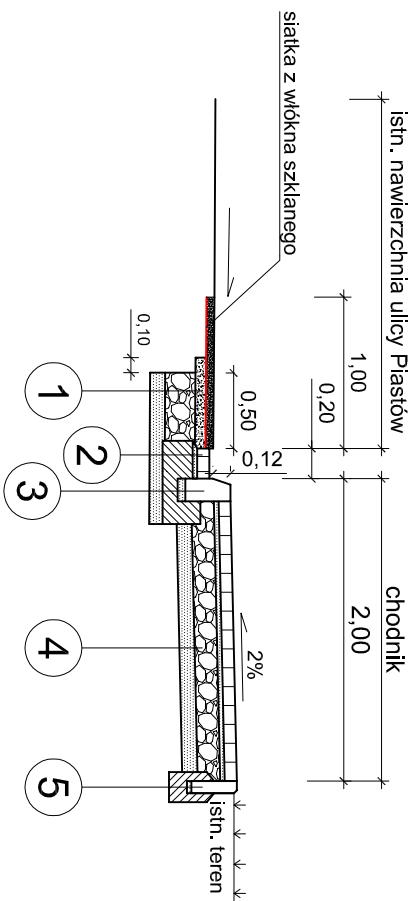
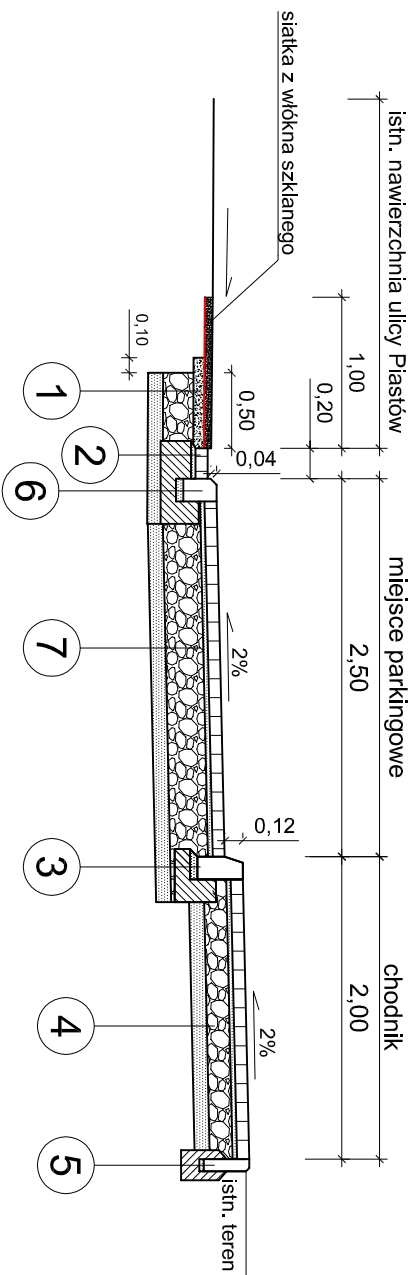


przekrój A-A

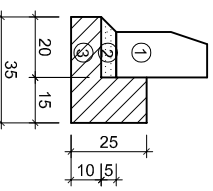


przekrój D-D

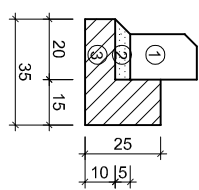


Wymiary ław

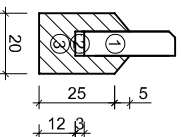
krąg 15x30



krąglik 15x22
skala 1:25



obrzeże 8x30
skala 1:25



MATERIALY na 1mb:

- ① Krawężnik 15x30cm - 1,0m
- ② Podsypka cem. - piaskowa (1:4) - 0,01m
- ③ Beton klasy C12/15 - 0,057m³

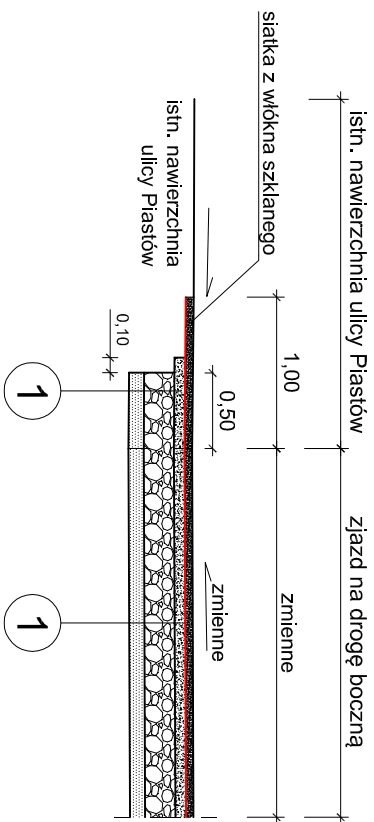
MATERIALY na 1mb:

- ① Krawężnik 15x22cm - 1,0m
- ② Podsyпка cem. - piaskowa (1:4) - 0,01m
- ③ Beton klasy C12/15 - 0,057m³

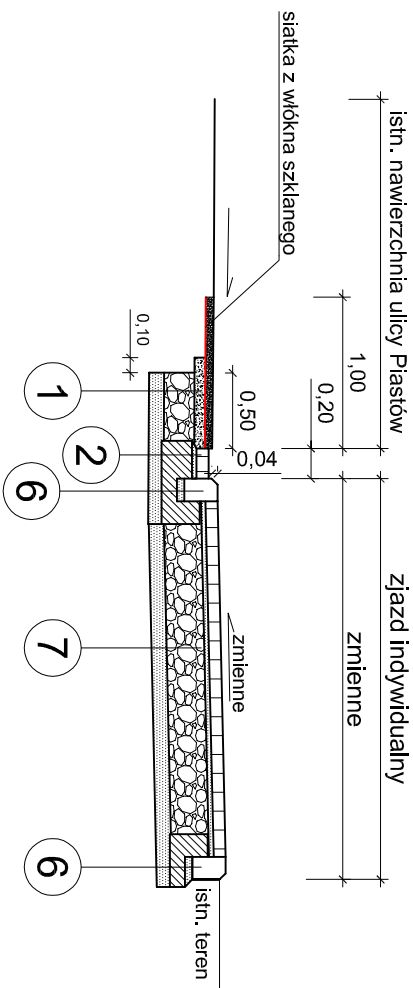
MATERIALY na 1mb:

- ① Obrysze 8x30cm - 1,0m
- ② Podsyпка cem. - piaskowa (1:4) - 0,002m³
- ③ Beton klasy C12/15 - 0,04m³

przekrój B-B



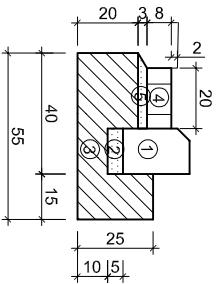
przekrój C-C



1	warstwa ścieralna, AC 11 S 50/70 - 5 cm warstwa wiążąca, AC 16 W 50/70 - 7 cm podbudowa z tłuczni kamyennego słab. mechanicznie - 20 cm warstwa odsączająca z pospółki - 10 cm
2	ściek z dwóch rzędów kostki betonowej - 8 cm podsypka z miatu kamyennego - 3 cm tawa betonowa (beton klasy C12/15) - 20 cm
3	krawężnik betonowy (15x30) cm na ławie betonowej z oporem (beton klasy C12/15)
4	kostka betonowa - 8 cm podsypka z miatu kamyennego - 3 cm podbudowa z tłuczni kamyennego słab. mechanicznie - 15 cm warstwa podsączająca z pospółki 10 cm
5	obrzeże betonowe (8x30) cm na ławie betonowej (beton klasy C12/15)
6	krawężnik betonowy (15x22) cm na ławie betonowej z oporem (beton klasy C12/15)
7	kostka betonowa - 8 cm podsypka z miatu kamyennego - 3 cm podbudowa z tłuczni kamyennego słab. mechanicznie - 25 cm warstwa odsączająca z pospółki - 10 cm

krawężnik 15x22 + ściek

Skala 1:25

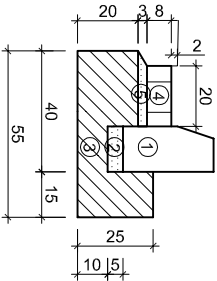


MATERIALY na 1mb

- ① Krawężnik 15x22cm - 1,0m
- ② Podspypka cem. - piaskowa (1:4) - 0,01m³
- ③ Beton klasy C12/15 - 0,11m³
- ④ Koszka betonowa - 0,2m²
- ⑤ Podspypka cem. - piaskowa (1:4) - 0,01m³

krawężnik 15x30 + ściek

skala 1:25



MATERIALY na 1mb:

- ① Krawężnik 15x22cm - 1,0m
- ② Podsyпка cem. - piaskowa (1:4) - 0,01m³
- ③ Beton klasy C12/15 - 0,11m³
- ④ Koszka betonowa - 0,2m²
- ⑤ Podsyпка cem. - piaskowa (1:4) - 0,01m³

Jednostka projektowa:		PROJEKT 2K BIURO ARCHITEKTONICZNE ŁUKASZ KUKUŁA 42-290 Blachownia, ul. Młyńska 39 tel. 662-963-934 e-mail: lukas.kukula@gmail.com			
Nazwa projektu:	BUDOWA CHODNIKA WRAZ ZE ZLAZDAMI I ODWODNIENIEM TERENU PRZY ULICY PIASTÓW W BLACHOWNI UL. PIASTÓW 42-290 BLACHOWNIA				
Adres:	INWESTOR: GMINA BLACHOWNIA UL. SIENKIEWICZA 22.42-290 BLACHOWNIA				
Inwestor:					
Treść rysunku: DROGI	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE				
	Projektant	Nr upr. proj.	Podpis:		
	inż. Ryszard Sidorowicz	SLK/0096/PWOK/03			
	Sprawdzający	Nr upr. proj.			
Stadium: P.B.	Index:				
	Branża: SAINTARNA DROGI	Data:	Skoda:	Nr Rys.	
		07 2017	1:50	D-2	