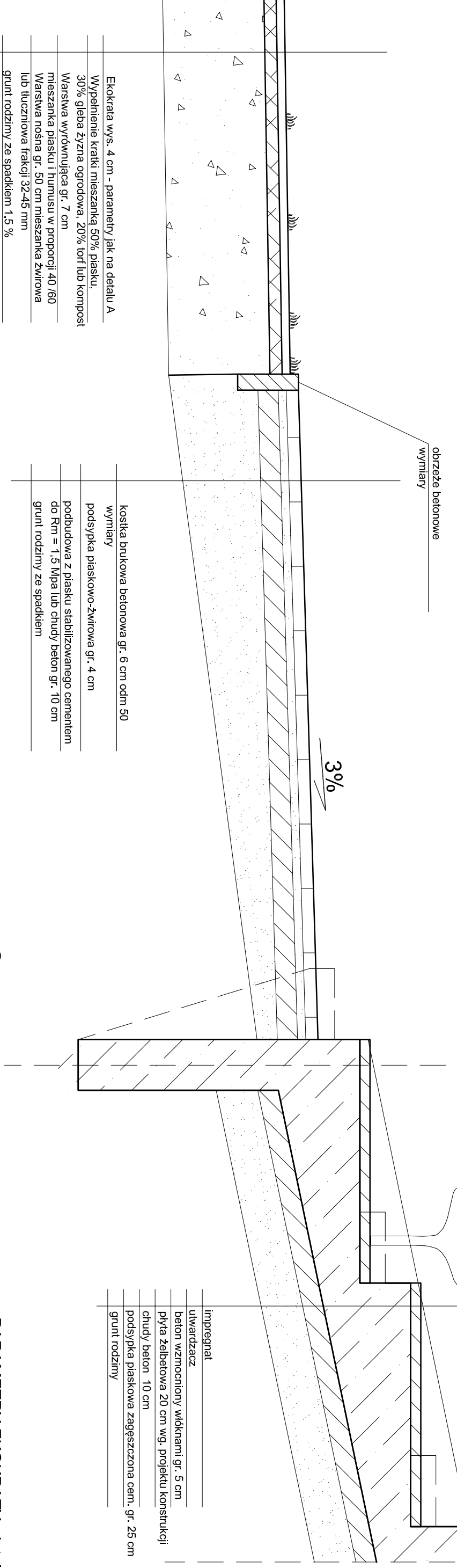
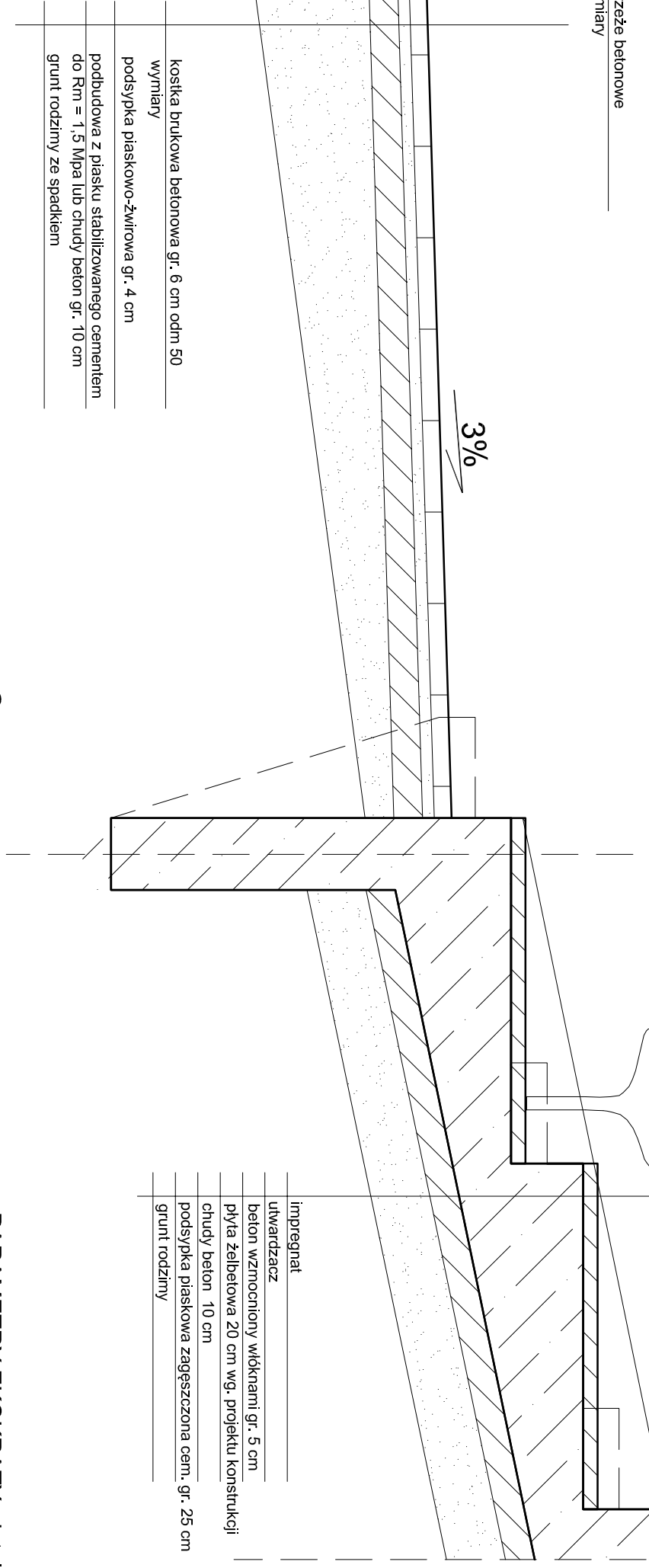


PRZEKRÓJ PRZEZ WIDOWNIĘ

skala 1:50

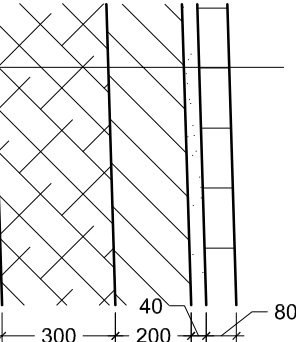


PRZEKRÓJ skala 1:20



PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI  
DROGI DOJAZDOWEJ  
I MANEWROWEJ

skala 1:20

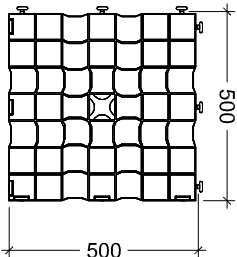


koszka brukowa betonowa gr. 8 cm odn 50
szczeliny wypełnione piaskiem
podsyпка piaskowo-żwirowa gr. 4 cm
podbudowa z chudego betonu Rm = 6-9 Mpa gr. 20 cm
warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem do min. Rm = 2,5 Mpa gr. 30 cm
grunt rodzimy ze spądkiem

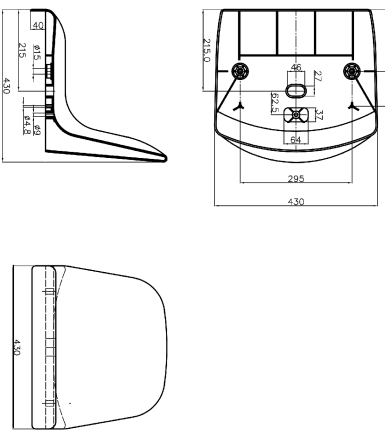
impregnat
utwardzacz
beton wzmocniony włókniami gr. 5 cm
pyła żelbetowa 20 cm wg. projektu konstrukcji
chudy beton 10 cm
podsyпка piaskowa zgęszczona cem. gr. 25 cm
grunt rodzimy

PARAMETRY EKOKRATY- detal A

- Wymiary: 50 cm x 50 cm x 3 cm
- Grubość ścianek: zewnętrzne: 4 mm / wewnętrzne: 3 mm
- Wysokość ścianek: 3 cm
- Zakres temperatur od -30° C do +80° C
- Wpływ na środowisko: Niebezpieczne dla środowiska i neutralne dla wód gruntowych.
- Odporność chemiczna: Produkt odporny na działanie kwasów, ługów (sól do posypywania, amoniak, kwaśne deszcze itp.) i alkochoi.
- Wytrzymałość na obciążenia drogowe: ≥ 100 kN nadśisku na oś
- Dopuszczalne obciążenie na m²: do 150 ton



- PARAMETRY SIEDZISKA - detal B
- odporność na działanie czynników atmosferycznych (niezmiennie własności wytrzymałościowe oraz fizykochemiczne w zakresie temperatur -30C -80C)
  - bardzo duża wytrzymałość mechaniczną
  - łatwość montażu, bezpośrednio do podłoża betonowego
  - odporność na odbarwienie pod wpływem światła słonecznego (stabilizowane UV)
  - niepalność
  - kolor RAL 6029



1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BIEŻĄCO W TRAKCIE TRZYMANIA PRAC BUDOWLANYCH.		UWAGA:	
2. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA SOŚLĘ WG TECHNOLOGII PRODUCENTA, MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH.		3. W PRZYPADKU JAKOŚCIOWYCH WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKNTEM.	
4. ELEMENTY NIE OBJĘTE OPRACOWANIEM BEDĄ ROZWIĄZYWANE NA ETAPIE INWENCJI AUTORSKIEJ.		5. ELEMENTY NIE OBJĘTE OPRACOWANIEM BEDĄ ROZWIĄZYWANE NA ETAPIE INWENCJI AUTORSKIEJ.	
TRZĘŚĆ:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY NAWIERZCHNI	SKALA:	1:20
OPRACOWANIA:	PRZEKRÓJ DETAL		
ADRES OBIEKTU	PABIANICE, PARK WOLNOŚCI, UL. ŁASKA 114	NR RYSUNKU:	3
DZIAŁKA	NR 9/4 OBRĘB 5		
INWESTOR	MIĘSTO PABIANICE, UL. ŻANKOWA 16	DATA:	15.11.2014
	95-200 PABIANICE	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ARCHIMIKA-STUDIO ARCHITEKTURY		
PROJEKTOWA:	91-464 ŁÓDŹ, UL. WSPÓLNA 15/17 LOK. 180A		
AUTOR:	mgr inż. arch. MONIKA WĄCZKOWSKA	NAMER DOKUMENTU:	1402-2014-000000
	1402-2014-000000		