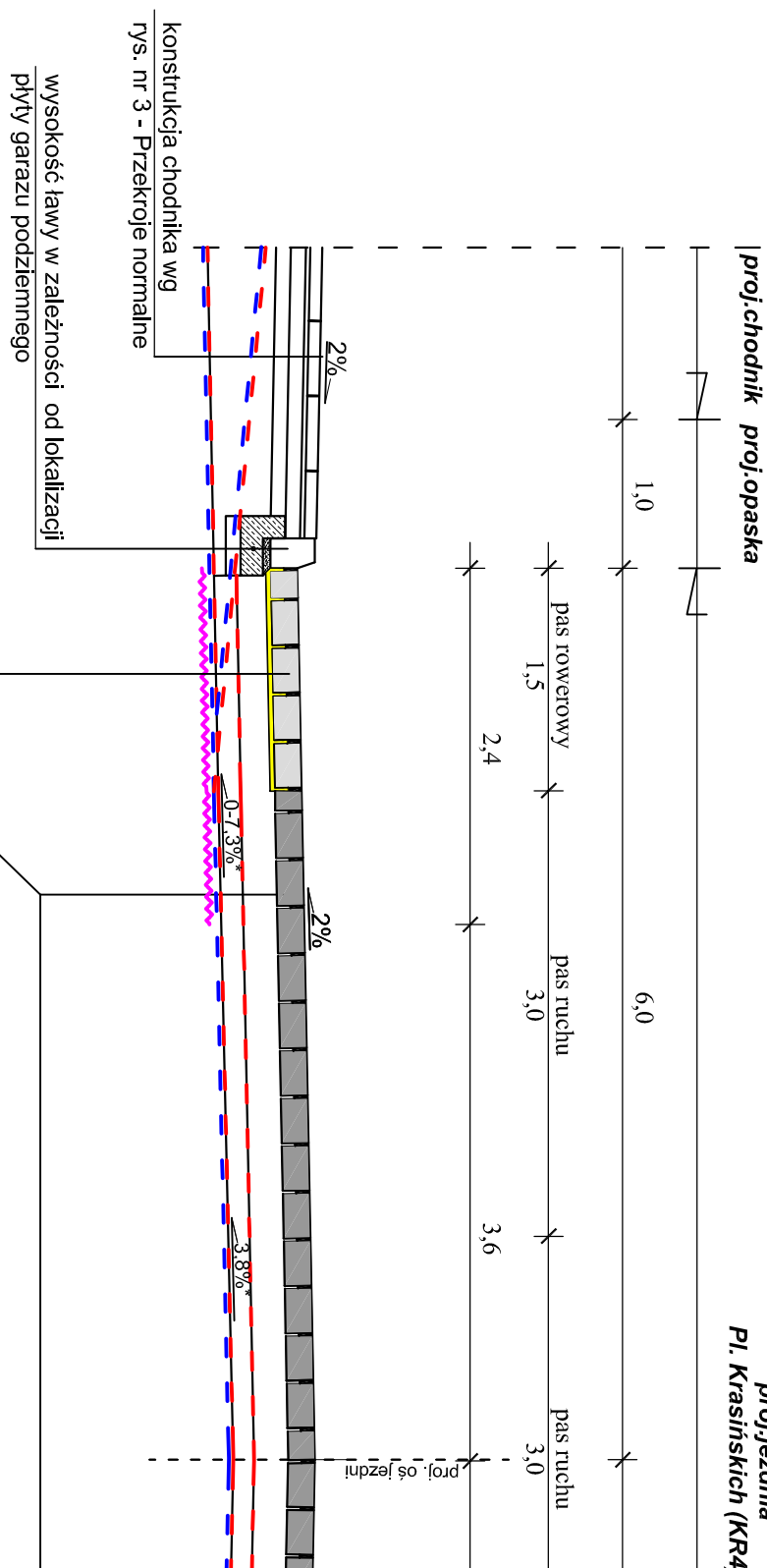
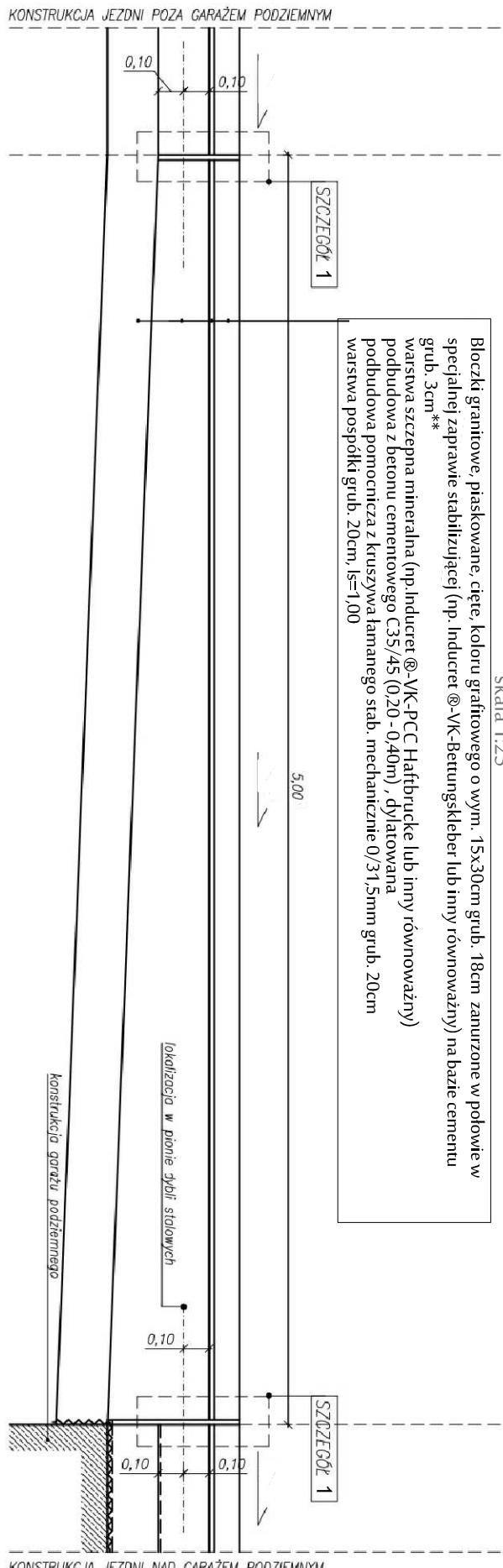
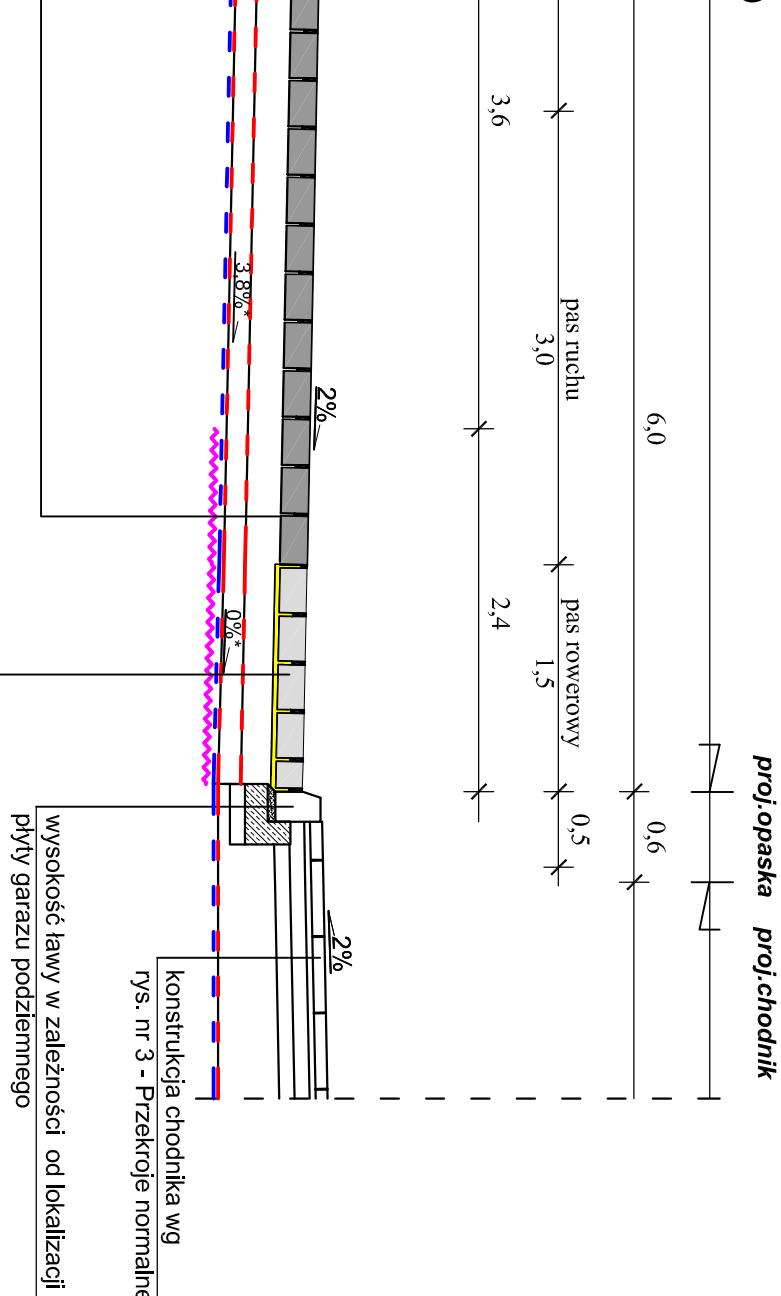


PŁYTA PRZEJŚCIOWA
 MIĘDZY KONSTRUKCJĄ JEZDNI POZA GARAŻEM
 I KONSTRUKCJĄ JEZDNI NAD GARAŻEM

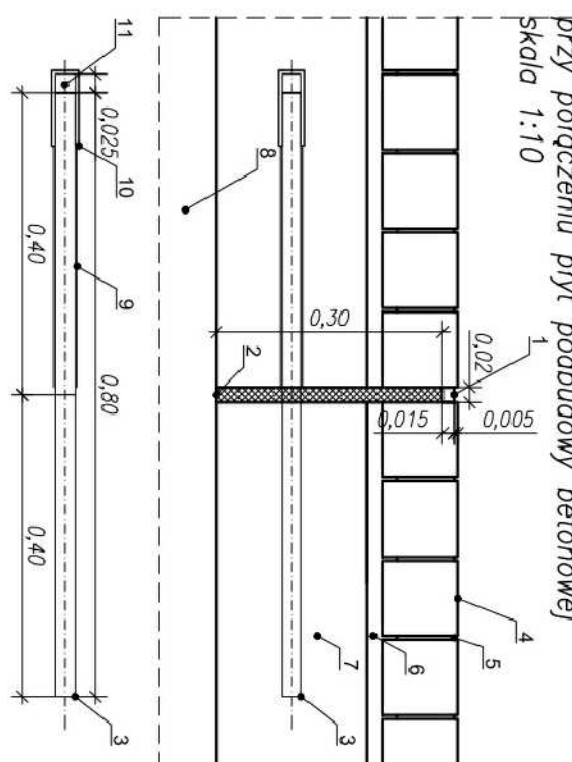


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAD GARAŻEM PODZIEMNYM



* pochylenie płyty dociskowej garażu podziemnego zmienne (na rysunku przedstawiono pochylenia występujące najczęściej)
**spoinowanie nawięznięci z blocków granitowych,
plastikowanych, ciętych za pomocą specjalistycznego produktu na bazie żywicy epoksydowej umożliwiającej łatwą rozbiórkę (np. Poltrate® spoina KB lub Inna równoważna)
***blocki granitowe, plastikowane, cięte (od spodu łupane) o wym. 15x30cm grub. 18cm zanurzone w połowie w specjalnej zaprawie stabilizującej
(np. Inducet® -VK-Bettungskebler lub inny równoważny) na bazie cementu

SZCZELINA POPRZECZNA ROZSZERZENIA



SZCZEGÓŁ 1

1. zlewnię poliwęglową z warstwą szczepioną do karmienia noturka, wypełnienie 0,02x0,01m,
2. wkładka ściśnięta – mata poliuretanowa grubości 0,02m
3. dybel ze stali S235(S235JR) Ø5mm gladkiej zabezpieczonej przed korozją za pomocą powłoki o gr. 0,3mm (poziwół poprzecznie dybel – od 0,30 m). Uwaga! Zachować równoległość dybli do podłożnej osi płyty betonowej
4. blozki granitowe, płaskowane, ciężłe o wym. 15x30cm grub. 18cm**
5. fugę z żywicy epoksydowej** (0,005m)
6. warstwa szczepu mineralna (0,03m)
7. podbudowa betonowa z betonu cementnego (0,20m)
8. podbudowa z kruszywa tam. stabiliz. mech. 0/31,5mm lub beton lekki o zmniejsz. grubości (nad garażem podziemnym)
9. powłoka antykorozyjna
10. tuleja Ø28mm
11. wkładka ściśnięta 28x25mm

Uwaga. W przypadku szczeliin nad garażem wkładkę ściśliwą należy zastosować również na wysokości warstwy betonu lekkiego

proj.chodnik **proj.opaska**

proj.ezdnia
Pl. Krasińskich (KR4)

proj.opaska proj.chodni

UWAGA

* pochylenie płyty dociskowej garażu podziemnego zmienne

**spoinowanie nawiązach z blocków granitowych, piaskownych, ciętych za pomocą specjalistycznego produktu na bazie żywicy epoksydowej umożliwiającej łatwą robotę (np. Poltrade® spoina KB lub inna równoważna)

***block granitowy, piaskowany, cięty (od spodu łupany) o wym. 15x30cm grub. 18cm zamurzone w połowie w specjalnej zaprawie stabilizującej

(np. Inductec® -VK-Bettungskebler lub inny równoważny) na bazie cementu

Bloczki granitowe, piaskowane, cięte, koloru szarego o wym. 15x30cm grub. 18cm zanurzone w polowie

Blokiści granitowe, płaskowane, cięte, koloru grafitowego o wym. 15x30cm grub. 18cm zamurzone w połowiki w specjalnej zaprawie stabilizującej (np. Inducet®-VK-Bettungskleber lub inny równoważny) na bazie cementu wapienia, wapienia i cementu. Warstwa szczerpna mineralna (np. Inducet®-VK-PCC Haftbrücke lub inny równoważny) podbudowa z betonu lekkiego LC40/44 D1,8

w specjalnej zaprawie stabilizującej (np. Inducert ®-VK-Betungskleber lub inny równoważny) na bazie cementu** (0,18	
warstwa szczerpa mineralna (np. Inducert ®-VK-PCC Haftbrücke lub inny równoważny)	(0,03m)
podbudowa z betonu lekkiego LC40/44 D1,8	(0,20m)
warstwa posłizgowa z dwóch warstw folii	
beton lekki LC35/38 D1,8	
warstwa posłizgowa z dwóch warstw folii	(0,15m)
warstwa drenażowa - folia profilowana PE powlekana włókną PE o wysokiej wytrzymałości	

warstwa posadzkowa z dwóch warstw 10cm beton lekkiego C35/38 B1.8
warstwa posadzkowa z dwóch warstw folii warstwa drenazowa - folia profilowana PE powlekana włókniną PE o wysokiej wytrzymałości 400kN/m o szerokości 2,4m
odtworzenie izolacji przeciwwodnej - powłoka cienkowarstwowa cementowa włóznach płyty betonowej dociskowej

40UKN/m o szerokości 2,4m	
odtworzenie izolacji przeciwwodnej	- powłoka cienkowarstwowa cementowa
werzch płyty betonowej dociskowej	

Bloczki granitowe, piaskowane, cięte, koloru szarego o wym. 15x30cm grub. 18cm zanurzone w połowie

warstwa szczepna mineralna (np. Inducet ®-VK-PCC Haftbrücke lub inny równoważny) (0,03m)

podbudowa z betonu lekkiego LC40/44 D1,8

Warszawa posilzgowia z dwoczn warsiw iolll	
beton akki C35/38 D18	(0 15m)

warstwa poślizgowa z dwóch warstw folii

warstwa drenażowa - folia profilowana PE powlekana włókniną PE o wysokiej wytrzymałości

odtworzenie izolacji przeciwwodnej - powłoka cienkowarstwowa cementowa

wierzchni płyty betonowej dociskowej

Inwestor:		Biuro:	
Miasto Stołeczne Warszawa - Zarząd Drog Miejskich			
Nazwa obiektu:		Nazwa:	
ul. Miodowa oraz Pl. Kasimierzkich w Warszawie		PROGOWA	
Lp. i nazwa obiektu:		Stadium:	
Przebudowa ulicy Miodowej		P.W.	
- Uchwała nr DZP/11.6/PW/9/15-		Stadium:	
PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNE - obszar garaży podziemnego		1:50/1:25/1:10	
Nazwa projektu:		Data:	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Kwiecień 2017r.	
Inicjator finansowy:		Nr uprawnień:	
Polska:		Bos. nr.:	
mgr inż. Józef Młogacki		UAH/11-022079/81 3.1	

3.1