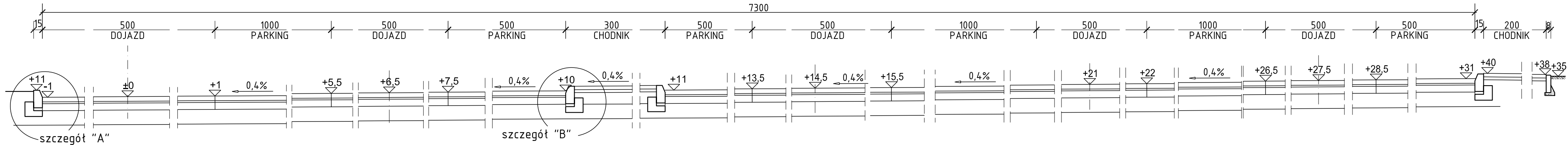
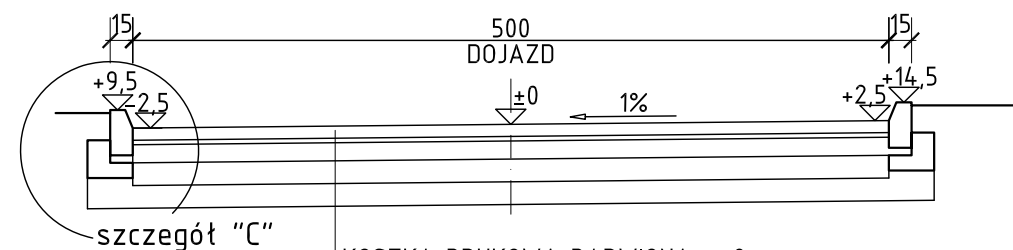


# PRZEKROJE DROGOWE

**PRZEKRÓJ 1 - 1**  
(plac parkingowy z dojazdami na istniejącej podbudowie)

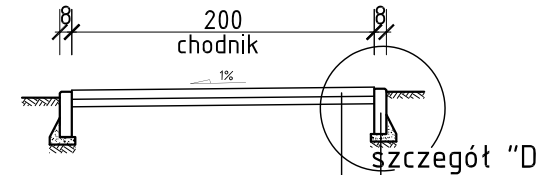


**PRZEKRÓJ 2 - 2 1:50**  
(dojazd na nowej podbudowie)



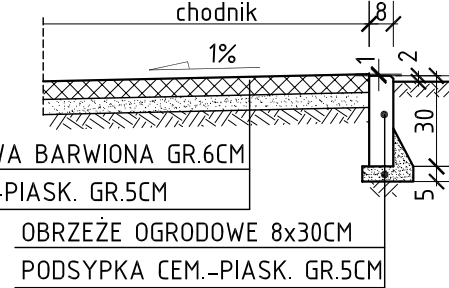
KOSTKA BRUKOWA BARWIONA gr.8cm
PODSYPKA CEM.-PIASK. gr.3cm
PODBUDOWA Z BETONU B8/10 GR.10cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO BAZALTOWEGO $\phi$ 4-31,5mm gr.15cm
POSPÓŁKA GR.15CM
DOGĘSZCZENIE ISTNIEJĄCEGO GRUNTU $I_s=0,98$

**PRZEKRÓJ 3 - 3 1:50**  
(chodniki projektowane)



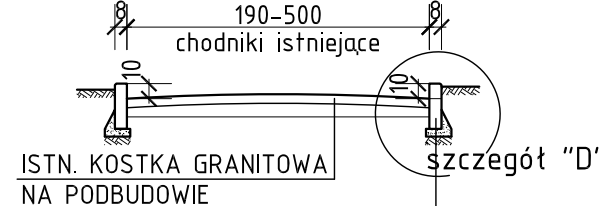
KOSTKA BRUKOWA BARWIONA GR.6CM
PODSYPKA CEM.-PIASK. GR.5CM
OBRZEŻE OGRODOWE 8x30CM
PODSYPKA CEM.-PIASK. GR.5CM

**Szczegół "D" 1:25**



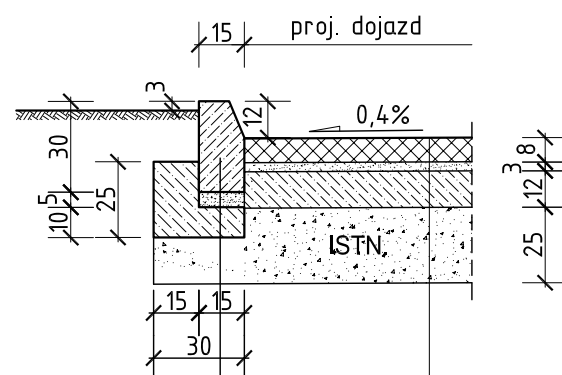
KOSTKA BRUKOWA BARWIONA GR.6CM
PODSYPKA CEM.-PIASK. GR.5CM
OBRZEŻE OGRODOWE 8x30CM
PODSYPKA CEM.-PIASK. GR.5CM

**PRZEKRÓJ 4 - 4 1:50**  
(chodniki istniejące)



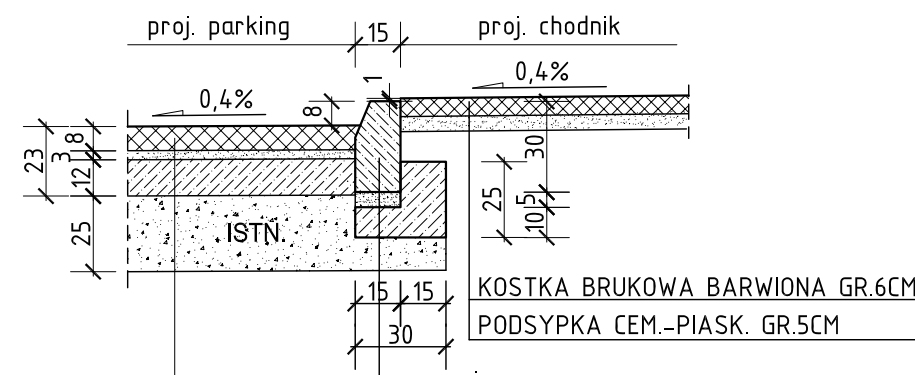
ISTN. KOSTKA GRANITOWA NA PODBUDOWIE
OBRZEŻE OGRODOWE 8x30CM
PODSYPKA CEM.-PIASK. GR.5CM

**Szczegół "A" 1:25**



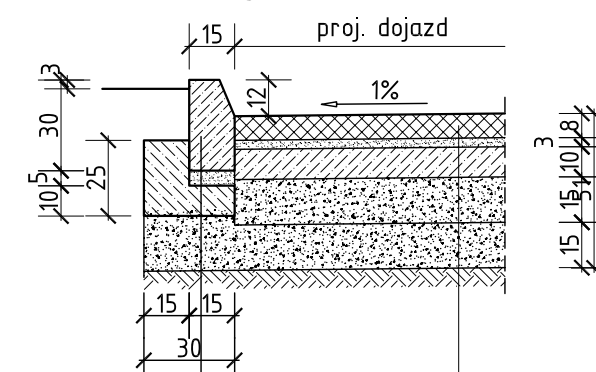
KRAWEŻNIK BETONOWY 30x15cm
PODSYPKA CEM.-PIASK. gr.5cm
ŁAWA Z BETONU C12/15
KOSTKA BRUKOWA BARWIONA gr.8cm
PODSYPKA CEM.-PIASK. gr.3cm
PODBUDOWA Z BETONU B8/10 GR. ŚREDNIO 12cm
ISTNIEJĄCA PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ GR-.25cm

**Szczegół "B" 1:25**



KRAWEŻNIK BETONOWY 30x15cm
PODSYPKA CEM.-PIASK. gr.5cm
ŁAWA Z BETONU C12/15
KOSTKA BRUKOWA BARWIONA gr.8cm
PODSYPKA CEM.-PIASK. gr.3cm
PODBUDOWA Z BETONU B8/10 GR. ŚREDNIO 12cm
ISTNIEJĄCA PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ GR-.25cm

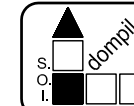
**Szczegół "C" 1:25**



KRAWEŻNIK BETONOWY 30x15cm
PODSYPKA CEM.-PIASK. gr.5cm
ŁAWA Z BETONU C12/15
KOSTKA BRUKOWA BARWIONA gr.8cm
PODSYPKA CEM.-PIASK. gr.3cm
PODBUDOWA Z BETONU B8/10 GR.10cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO BAZALTOWEGO $\phi$ 4-31,5mm gr.15cm
POSPÓŁKA GR.15CM
DOGĘSZCZENIE ISTNIEJĄCEGO GRUNTU $I_s=0,98$

**UWAGI :**

1. NAWIERZCHNIA PROJEKTOWANYCH DOJAZDÓW WYKONANA Z KOSTEK "BRUK EPOKA" W KOLORZE SZARYM
2. NAWIERZCHNIA PROJEKTOWANYCH MIEJSC POSTOJOWYCH WYKONANA Z KOSTEK "BRUK EPOKA" W KOLORZE GRAFITOWYM
3. NAWIERZCHNIA PROJEKTOWANYCH MIEJSC POSTOJOWYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WYKONANA Z KOSTEK "BRUK EPOKA", NAWIERZCHNIA MALOWANA NA KOLOR NIEBIESKI
4. LINIE ROZDZIELAJĄCE MIEJSCA POSTOJOWE WYKONANE Z KOSTEK BETONOWYCH 20x10cm W KOLORZE CZERWONYM
5. NAWIERZCHNIA PROJEKTOWANYCH CHODNIKÓW W OBRĘBIE PARKINGU - "BRUK POZNAŃSKI EPOKA 6"
6. NAWIERZCHNIA PROJEKTOWANYCH CHODNIKÓW PRZY BUD. SALI SPORTOWEJ "BRUK POZNAŃSKI EPOKA "



**Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil"**  
64-920 Piła ul. Sikorskiego 33 tel/fax (67) 214-80-01

Investor	PUSS PIŁA UL. PODCHORAŻYCH 10		Branża:	drogi
Nazwa obiektu	ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI KAMPUSU PAŃSTWOWEJ UCZELNI STANISŁAWA STASZICA W PIŁE		Nr rysunku:	02.
Adres	PIŁA UL. PODCHORAŻYCH 10, DZIAŁKI NR 319, 302		Skala:	1:50/25
Nazwa rysunku	<b>PRZEKROJE DROGOWE</b>			
Projektował:	mgr inż. Jędrzej Kujawski upr. do proj. w spec. konstr.-budowl. bez ograniczeń	WKP/0049/POOK/06	Data	09. 2020
Sprawdził:	mgr inż. Czesław Choraży upr. do proj. w spec. drogi i ulice bez ograniczeń	NN-8345/430/81		09. 2020
Opracował:	tech. Adam Szykowski			09. 2020