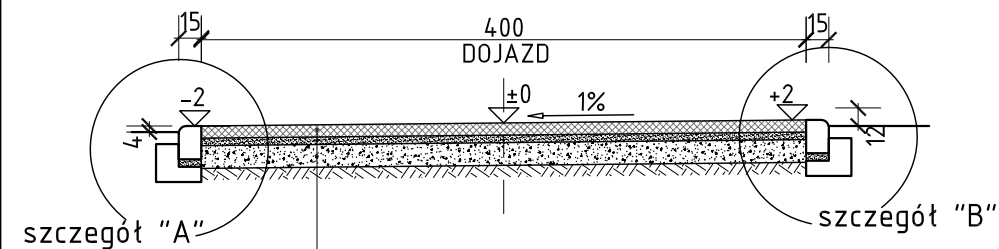


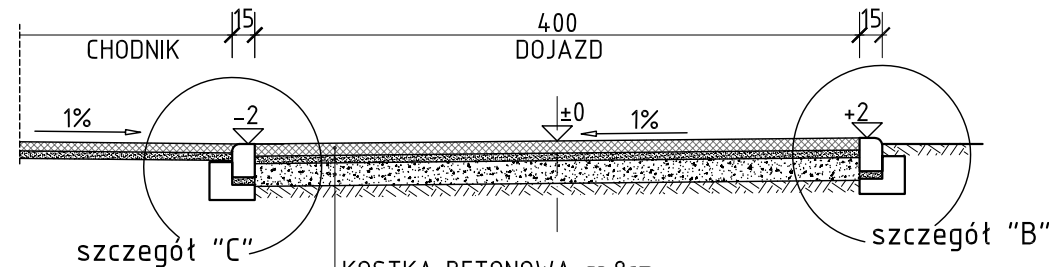
PRZEKROJE DROGOWE

PRZEKRÓJ (dojazd) 1:50



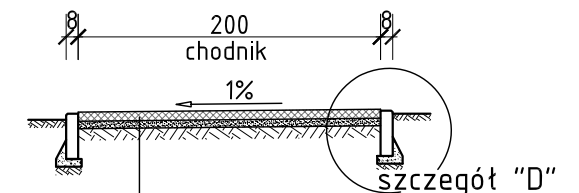
KOSTKA BETONOWA gr.8cm
PODSYPKA CEM.-PIASK. gr.5cm
PODBUDOWA gr.15cm Z KRUSZONEGO TŁUCZNIA BETONOWEGO 0-63mm
DOGĘSZCZENIE ISTNIEJĄCEGO GRUNTU Is=0,98

PRZEKRÓJ (dojazd/chodnik projekt.) 1:50



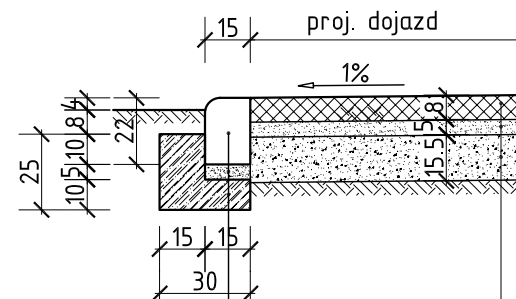
KOSTKA BETONOWA gr.8cm
PODSYPKA CEM.-PIASK. gr.5cm
PODBUDOWA gr.15cm Z KRUSZONEGO TŁUCZNIA BETONOWEGO 0-63mm
DOGĘSZCZENIE ISTNIEJĄCEGO GRUNTU Is=0,98

PRZEKRÓJ 1:50
(chodniki projektowane)



KOSTKA BETONOWA GR.6cm
PODSYPKA CEM.-PIASK. GR.5cm

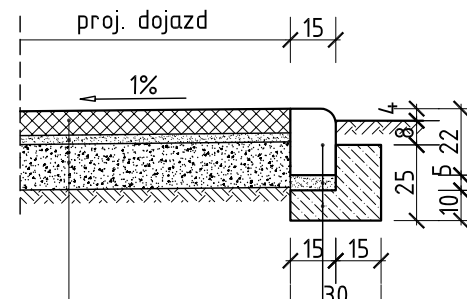
Szczegół "A" 1:25



KRAWEŹNIK BETONOWY 22x15cm
PODSYPKA CEM.-PIASK. gr.5cm
ŁAWA Z BETONU C12/15

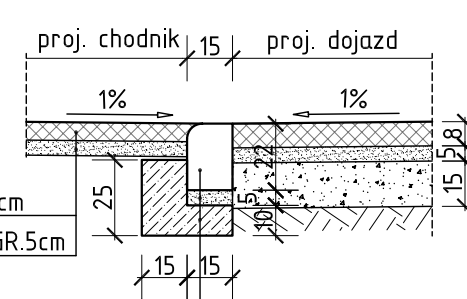
KOSTKA BETONOWA gr.8cm
PODSYPKA CEM.-PIASK. gr.5cm
PODBUDOWA gr.15cm Z KRUSZONEGO TŁUCZNIA BETONOWEGO 0-63mm
DOGĘSZCZENIE ISTNIEJĄCEGO GRUNTU Is=0,98

Szczegół "B" 1:25



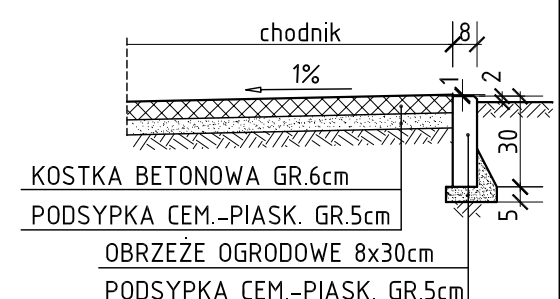
KRAWEŹNIK BETONOWY 22x15cm
PODSYPKA CEM.-PIASK. gr.5cm
ŁAWA Z BETONU C12/15

Szczegół "C" 1:25

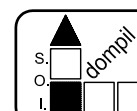


KOSTKA BETONOWA GR.6cm
PODSYPKA CEM.-PIASK. GR.5cm

Szczegół "D" 1:25



KOSTKA BETONOWA GR.6cm
PODSYPKA CEM.-PIASK. GR.5cm
OBRZEŻE OGRODOWE 8x30cm
PODSYPKA CEM.-PIASK. GR.5cm



Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil"

64-920 Piła ul. Sikorskiego 33 tel/fax (67) 214-80-01

Inwestor	Akademia Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile Piła, ul.Podchorążych 10	Branża:	budowl.
Nazwa obiektu	PRZEBUDOWA CIĄGU KOMUNIKACYJNEGO Z FUNKCJĄ DROGI POŻAROWEJ PRZY BUDYNKU DOMU STUDENTA ANS W PILE	Nr rysunku:	2
Adres	PIŁA, ul. ŻEROMSKIEGO 14, działka nr 1311/1	Skala:	1:50/25
Nazwa rysunku	PRZEKROJE DROGOWE		
Projektował :	mgr inż.TOMASZ ZASADA upr. do proj. w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń	Upr. nr :	02. 2023
Opracował :	tech. Adam Szynkowski		02. 2023