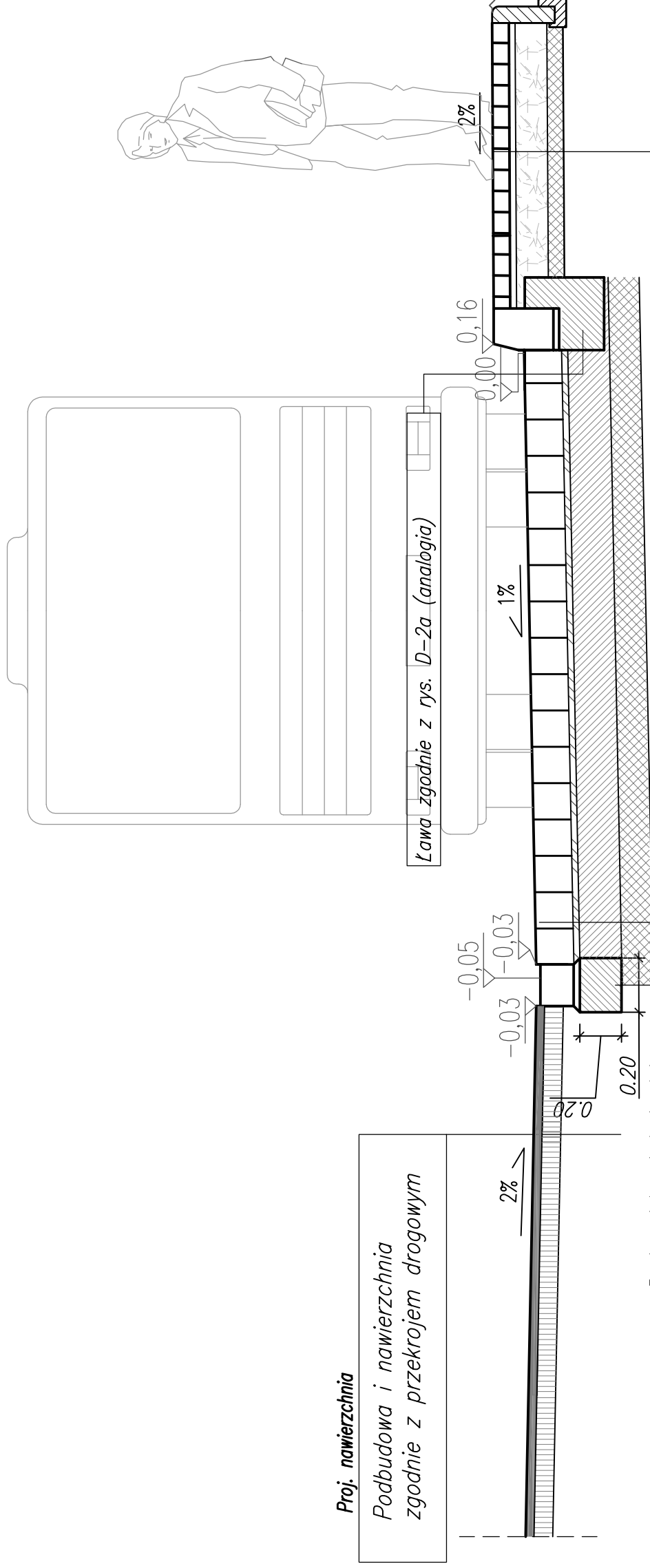
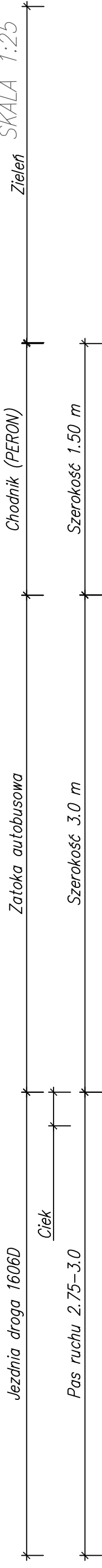


"DOKUMENTACJA PROJEKTOWA PRZEBUDOWY
DROGI 1606D"

PRZEKRÓJ DROGOWY- ZATOKA AUTOBUSOWA SKALA 1:25

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
JEZDNIWA I CHODNIK
SKALA 1:25



- UWAGI:
1. WYMIARY KONSTRUKCJI DROGOWYCH (JEŻELI NIE PODANO INACZEJ) W METRACH, RURY, FRANKIE KRUSZYMA W MM.
 2. DOPUSZCZA SIĘ UŻYĆCIE ISTNIEJĄCEGO KRAJEWNIA (BET/KAMIEŃNEGO) – ALE TYLKO W PRZYPADKU STWIERDZENIA JEGO STANU TECH. JAKO ZDATNEGO DO UŻYCIA. ODCINKI WYKONANY Z KRAJEWNIA Z ODTYSKU MUSI STANOWIĆ SPÓJNĄ CAŁOŚĆ.
 3. KOLORYSTYKA – CHODNIK: KOSTKA BETONOWA – KOLOR SZARY
WIAZDY: KOSTKA BETONOWA – KOLOR GRAFIT
 4. DOPUSZCZA SIĘ ODWROTNY SPADEK POPRZECZNY CHODNIKA (2% W CELU LEPSZEGO DOSTĘPNOŚCI DO WARUNKÓW WYSOKOŚCIOWYCH).
 5. NA WNIOSK WYKONAWCY PROJEKTANT DOPUSZCZA ZMIANĘ WARSTWY SZERALNEJ NA MMA ACT15. A PORÓDNIENIE NA AC22P ZGODNIE Z WT-1 I WT-2 ZMIANY WYMAGAŁA AKCEPTACJI ZAMAWIAJĄCEGO A DOKUMENTACJE ZAMENIĄ ZAPEWNI WYKONANCA (DOKUMENTACJA OBIOROWA ZGODNIE Z STWOR).
 6. DOPUSZCZA SIĘ KOSTKĘ KAMIEŃNĄ 15/17 cm zamiast 16x16 lub 18x18. KOSTKĘ SPONOWNIĄC ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ, NIE DOPUSZCZA SIĘ ZABRUDZENIA GÓRNEJ POWIERZCHNI KOSTKI.

Inwestor:	POWIAT ŚREDZKI UL. WROCŁAWSKA 2 55-300 ŚRODA ŚLĄSKA		
Jednostka autorska:	 TENSOR CENTRUM INŻYNIERII LĄDOWEJ ul. Baradska 30 p.212 50-517 Wrocław		
Tytuł projektu:	"Dokumentacja projektowa przebudowy drogi 1606D"		
Nazwa i adres obiektu:	Drogi Powiatowe w Powiecie Średzkim		
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		
Data:	05.2014	Stadium: BW	Nr rysunku: D-2B
Wersja:	korczyce_e1-e2_1.30.dwg Format: papieru: A3		
Projektant: dł inż. Arkadiusz DRÓBIDZ	Data i podpis: 5.2014		
Sprawdzający:	Data i podpis: 5.2014		
Asystent: mgr inż. Szymon PIĄTKOWSKI	Data i podpis: 5.2014		

16cm	Kostka kamienna 16x16cm
3cm	Podsypka cem. piaskowa 1:4
20cm	Ława bet. C12/15 (B15)
	Podbudowa jak dla zatoki

18cm	Nawierzchnia: kostka kam. reg. 18x18cm
3cm	Podsypka cem. piaskowa 1:4
20cm	Podbudowa zasadnicza betonu C20/25
25cm	Grunt stab. zgodnie z O.T.
	Istniejące podłoże

8cm	Kostka betonowa kolor szary
3cm	Podsypka cem. piaskowa 1:4
10cm	Podbudowa kruszywo łamane stab. mech. 0/31,5mm
5cm	Warstwa wyrównująca-odcinająca
	Istniejące podłoże