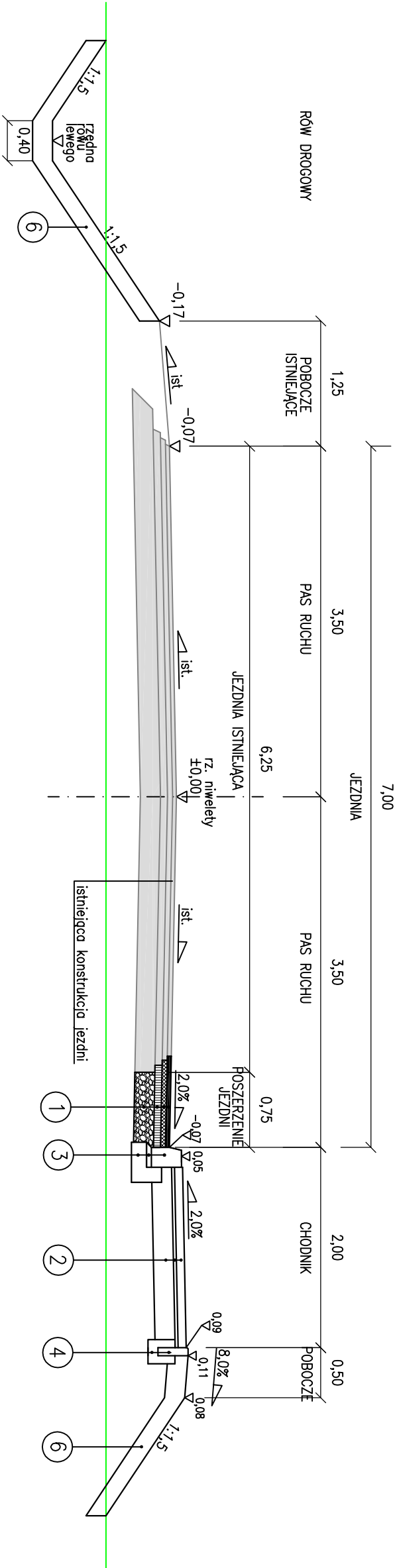


STAN PROJEKTOWANY
PRZEKRÓJ PÓŁULICZNY DW494



1	NAWIERZCHNIA JEZDNI – KR3
4 cm	warstwa ściernina z AC11S, 50/70
5 cm	warstwa wiążąca AC16W, 50/70
7 cm	warstwa podbudowy AC22P, 50/70
20 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 i CBR>=80%
	podłoże G1 lub w-wy ulepszonego podłoża

2	NAWIERZCHNIA CHODNIKA – KR1
8 cm	warstwa ściernina z kostki betonowej szarej,
3 cm	podsyпка z kruszywa 0/4mm,
20 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 i CBR>=60%
	podłoże G1 lub w-wy ulepszonego podłoża

3	KRAWĘŻNIK BETONOWY typ 20x30x100cm
	krawężnik betonowy 20x30x100cm
	podsyпка cementowo–płaskowa 1:4 gr. 5cm
	ława betonowa z oporem – BETON C12/15 gr. 15cm

4	OBRZEŻE BETONOWE typ 8x30x100cm
	obrzeże betonowe 8x30x100 cm
	ława betonowa z oporem – BETON C12/15 gr. 10 cm

5	NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH I PUBLICZNYCH BRAMOWYCH
8 cm	warstwa ściernina z kostki betonowej szarej,
3 cm	podsyпка z kruszywa 0/4mm,
20 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 i CBR>=60%
	podłoże G1 lub w-wy ulepszonego podłoża

6	UMOCNIENIE SKARP
	humusowanie gr. 20cm z obsianiem trawą

LEGENDA / UWAGI:

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
- Integralną częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót

P.H.U. "ARCUS 2" Tadeusz Hoszowski				40-599 Katowice ul. Żeliwna 36
INWESTOR:		Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 Opole		
ZADANIE:		Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 494 w m. Chudoba		
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:		DROGOWA		
TYTUŁ RYSUNKU:				RYSunEK NR:
PRZEKRÓJ TYPOWY				D
				4
PROJEKTANT:	MGR INŻ. JAROSŁAW LEWCZUK UPR.BUD. SLK/5744/PWOD/14 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	SKALA:		1:50
SPRAWDZAJĄCY:	INŻ. MICHAŁ HOSZOWSKI UPR.BUD. SKL/0810/POOD/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	DATA:		czerwiec 2019