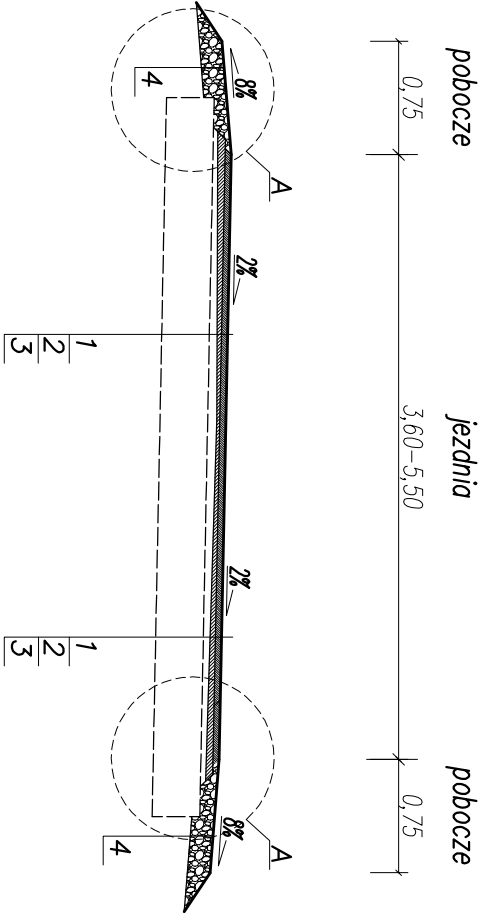


PRZEMIAN KONSUKCYJNY

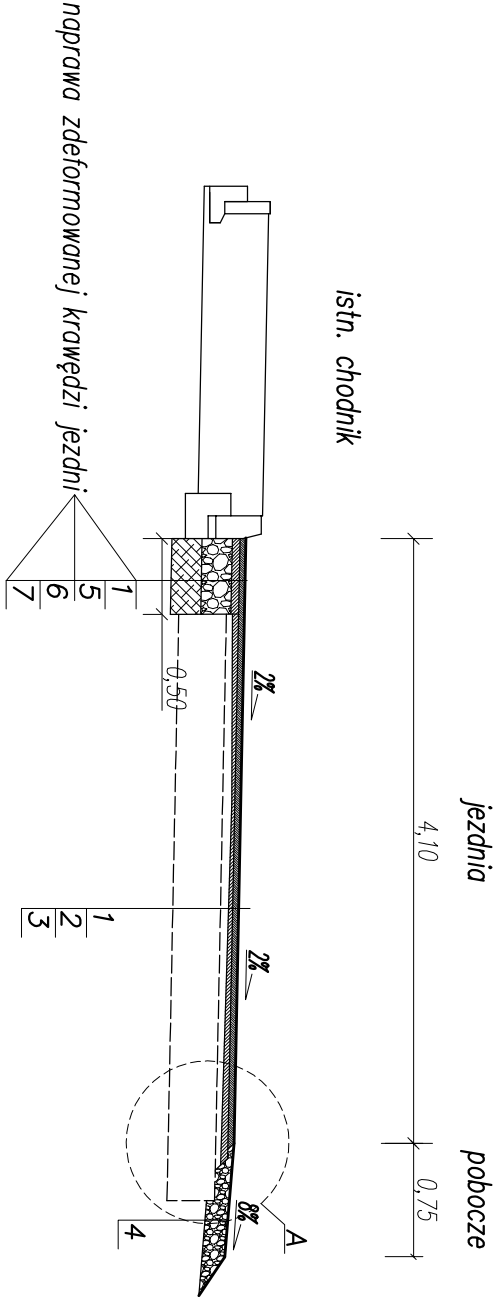
skala 1:50

km 0+000,00 – 0+464,38  
km 1+455,89 – 2+148,40



Uwaga:  
Pochylenia poprzeczne na łukach zgodnie ze stanem istniejącym

km 0+464,38 – 1+455,89

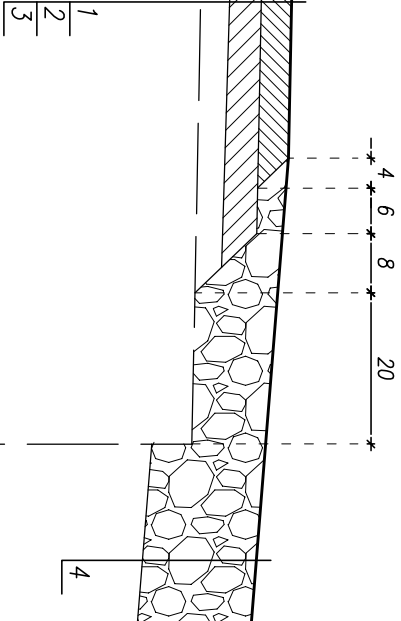


Uwaga:  
Pochylenia poprzeczne na łukach zgodnie ze stanem istniejącym

1. Warstwa ścierna z BA (AC11S) gr. 4cm wg WT-2 2016
2. Warstwa wyrównawcza z BA (AC16W) wg WT-2 2016 średniej grubości 3cm + frezowanie profilowe
3. Istniejąca konstrukcja drogi gminnej Nr 118105E
4. Mechaniczne ściecie poboczy tuż po ułożeniu kruszywa z mieszanki niezwiązanej C90/3 (0/31,5) gr. 15cm
5. Warstwa wiążąca z BA (AC16W) gr. 5cm wg WT-2 2016
6. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 20cm wg. WT-4 2010
7. Warstwa z mieszanki związanej cementem gr. 20cm C3/4 ≤6,0MPa wg.WT-5 2010

SZCZEGÓŁ KONSUKCYJNY "A"

skala 1:10



MULTI-PROJEKT S.C.		98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 43 / 8439341 tel.kom. 506 151166
Stadium: zgłoszenie robót		Branża: drogowa
Adres inwestycji: dz. nr ewid. 341, 360 obręb Jówerek, gm. Czarstary		
Obiekt	Remont drogi gminnej nr 118105E w miejscowości Jówerek	
Inwestor	Wójt Gminy Czarstary, ul. Wolności 29, 98-410 Czarstary	
Nazwa rysunku	PRZEMIAN KONSUKCYJNY	
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis
Projektant Br.Drogowa	mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez op. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0872/P000/08 izba LOD/BO/8424/08	
Opracował		
Skala 1:50(10)	Data opracowania	05.2023
	Nr rysunku	D2