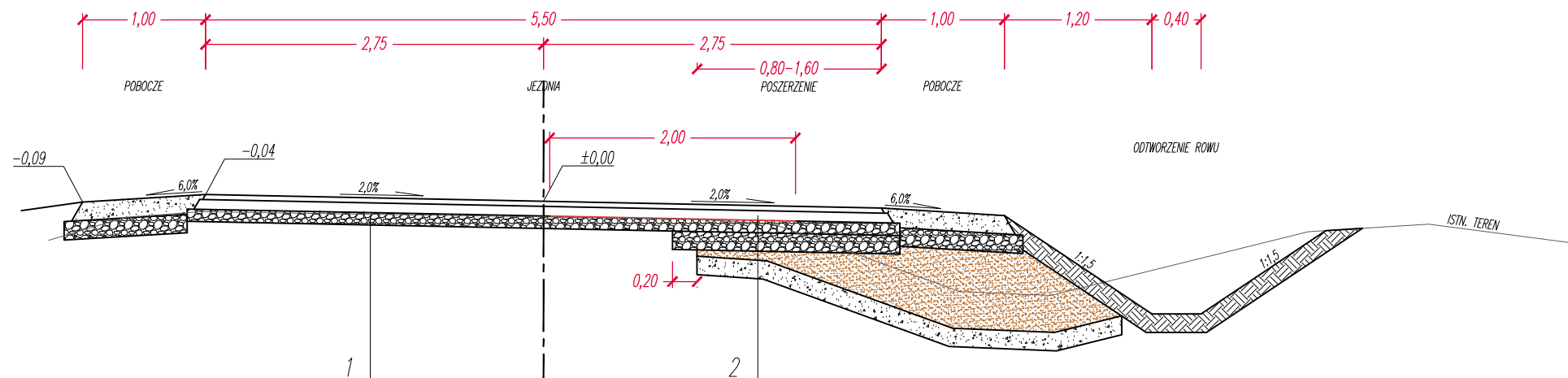
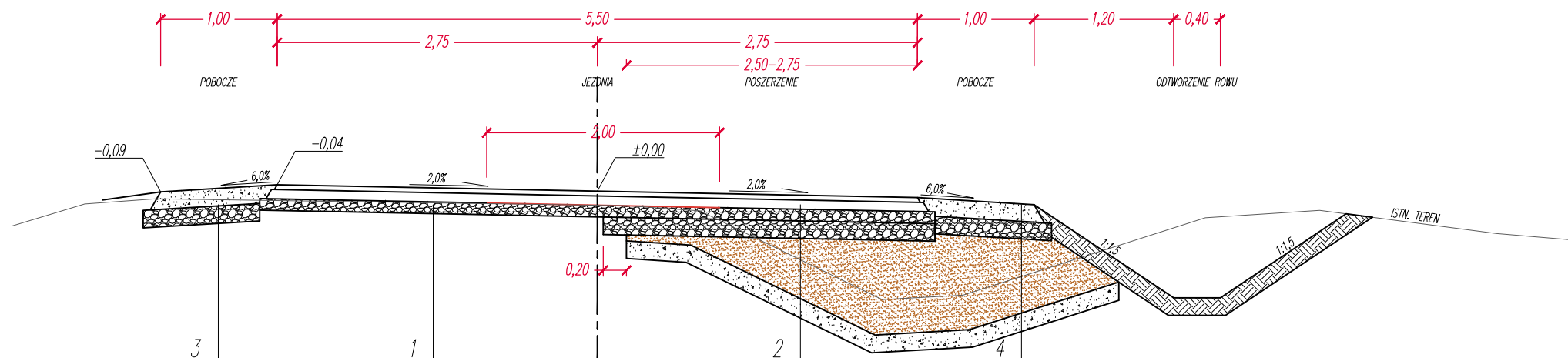


PLANOWANY PRZEKRÓJ NORMALNY DP 4523E W KM 0+016 -
0+400
SKALA 1:50




PLANOWANY PRZEKRÓJ NORMALNY DP 4523E W KM 0+400 -
0+624
SKALA 1:50



UWAGA: KILOMETRAŻ ODCINKÓW JEST WSKAZANY ORIENTACYJNIE
I MOŻE ULEC NIEZNACZNYM PRZESUNIĘCIOM PO AKTUALIZACJI MAPY
ZASADNICZEJ

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

Nr id.	Układ warstw
1	4 cm - warstwa scieralna: AC 11 S 50/70; 7 cm - podbudowa bitumiczna AC 22 P 50/70; geosiatka o sztywnych węzłach 40/40 kN/m na szerokości 2,0 m wzdłuż złącza technologicznego z poszerzeniem; 10 cm - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie; istniejące warstwy konstrukcyjne po frezowaniu warstw bitumicznych
2	4 cm - warstwa scieralna: AC 11 S 50/70; 7 cm - podbudowa bitumiczna AC 22 P 50/70; geosiatka o sztywnych węzłach 40/40 kN/m na szerokości 2,0 m wzdłuż złącza technologicznego z wzmocnieniem istn. konstrukcji; 10 cm - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie; 15 cm - podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63 stabilizowanego mechanicznie; gr. zmienna - nasyp. Należy stosować grunt przydatny do nasypów zgodnie z PN-02205:1998 o wskaźniku różności U>5; 15 cm - stabilizacja podłoża cementem do Rm=2,5-5,0 MPa
3	15 cm - nawierzchnia: destrukta bitumiczny granulowany z podwójnym powierzchniowym utwardzeniem emulsją asfaltową i grysem 15 cm - podbudowa: kruszywo 0/31,5 niesortowane
4	15 cm - nawierzchnia: destrukta bitumiczny granulowany z podwójnym powierzchniowym utwardzeniem emulsją asfaltową i grysem 15 cm - podbudowa: kruszywo 0/31,5 niesortowane gr. zmienna - nasyp. Należy stosować grunt przydatny do nasypów zgodnie z PN-02205:1998 o wskaźniku różności U>5; 15 cm - stabilizacja podłoża cementem do Rm=2,5-5,0 MPa

Nazwa inwestycji:	"Modernizacja dróg powiatowych wraz z niezbędną infrastrukturą Powiatu Pajęczańskiego." Droga powiatowa nr 4523E w miejscowości Nizankowice.		
Inwestor:	Powiat Pajęczański ul. Kościuszki 76 98-330 Pajęczno		
Biuro projektowe:	 Studio KA-PROJEKT ul. Kukuczki 14/30 42-224 Częstochowa GSM: +48 726 830 813		
Nazwa rysunku:	PLANOWANY PRZEKRÓJ NORMALNY		
Skala:	1:50	Data:	03.2024
Nr rys.:	D-02		
Brutto:	DROGOWA	Stadium:	PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY
Funkcja:	Projektant: mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI Nr uprawnień: SLK/4107/PWOD/12		
Dane osobowe:	Sprawdzający: Nr uprawnień: Opracowujący: mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI Nr uprawnień: -		
Podpis:			