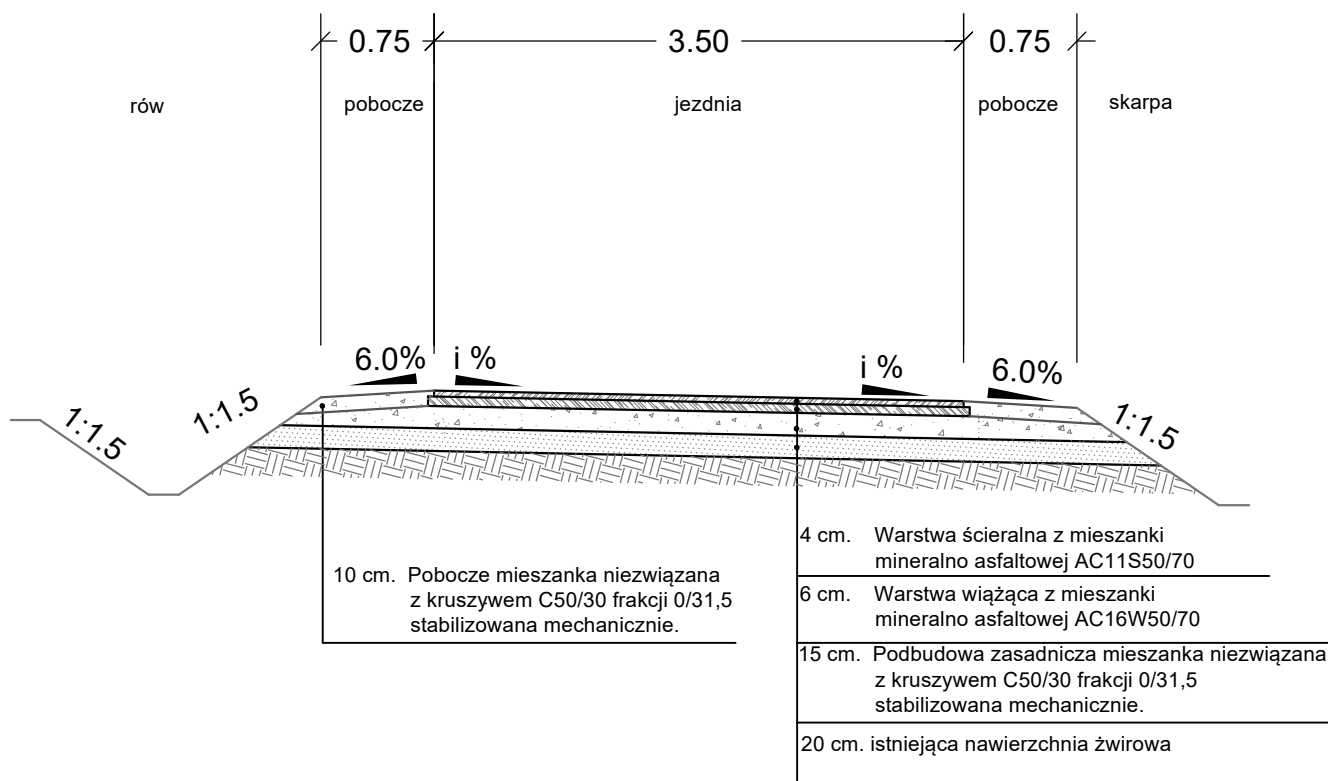


PRZEKRÓJ NORMALNY- KONSTRUKCYJNY

SKALA 1:50

przekrój na łukach



Łuki

- W-1 R= 20 , spadek dostosować do DP 1127B
- W-4 R= 80 , $i = 3.0\%$ jednostronny, $p=0.35$
- W-6 R= 35 , $i = 5.0\%$ jednostronny, $p=0.90$
- W-7 R= 30 , $i = 5.0\%$ jednostronny, $p=1.00$
- W-8 R= 30 , $i = 5.0\%$ jednostronny, $p=1.00$
- W-12 R= 40 , $i = 5.0\%$ jednostronny, $p=0.75$
- W-14 R= 35 , $i = 5.0\%$ jednostronny, $p=0.90$
- W-15 R= 60 , $i = 4.0\%$ jednostronny, $p=0.50$
- W-16 R=155 , $i = 1.0\%$ jednostronny
- W-17 R= 40 , $i = 3.0\%$ jednostronny

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. EŁCKA 23		
TEMAT: "Przebudowa drogi gminnej nr 101530B przez wieś Kleszczówek Gmina Rutka-Tartak"		
ADRES: Droga nr 101530B przez wieś Kleszczówek Gmina Rutka-Tartak"		
INWESTOR: WÓJT GMINY RUTKA-TARTAK UL. 3 MAJA 16-406 RUTKA TARTAK		
BRANŻA DROGOWA	PROJEKTANT/NR UPRAWNIENI inż. RENATA STANKIEWICZ PDL/0030/ZOOD/04	PODPIS
	SPRWADZAJĄCY mgr inż. PRZEMYSŁAW GALIŃSKI WAM/0126/PWOD/10	PODPIS
FAZA PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY		
TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ NORMALNY-KONSTRUKCYJNY		DATA 22.12.2021r. SKALA 1:50
		NR RYS. D-3.2