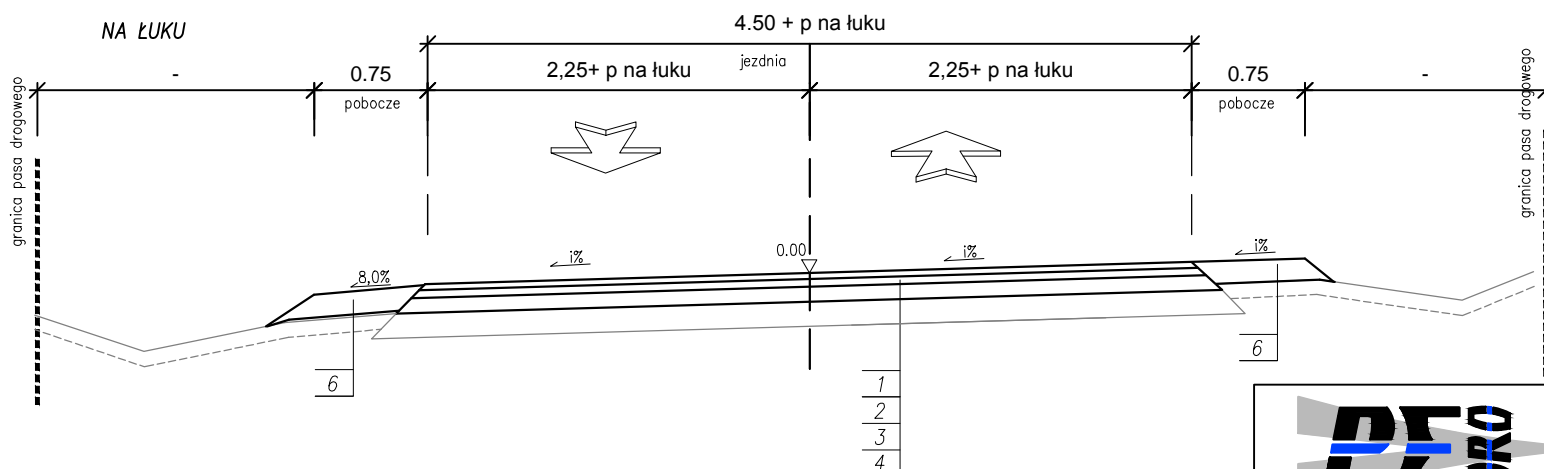
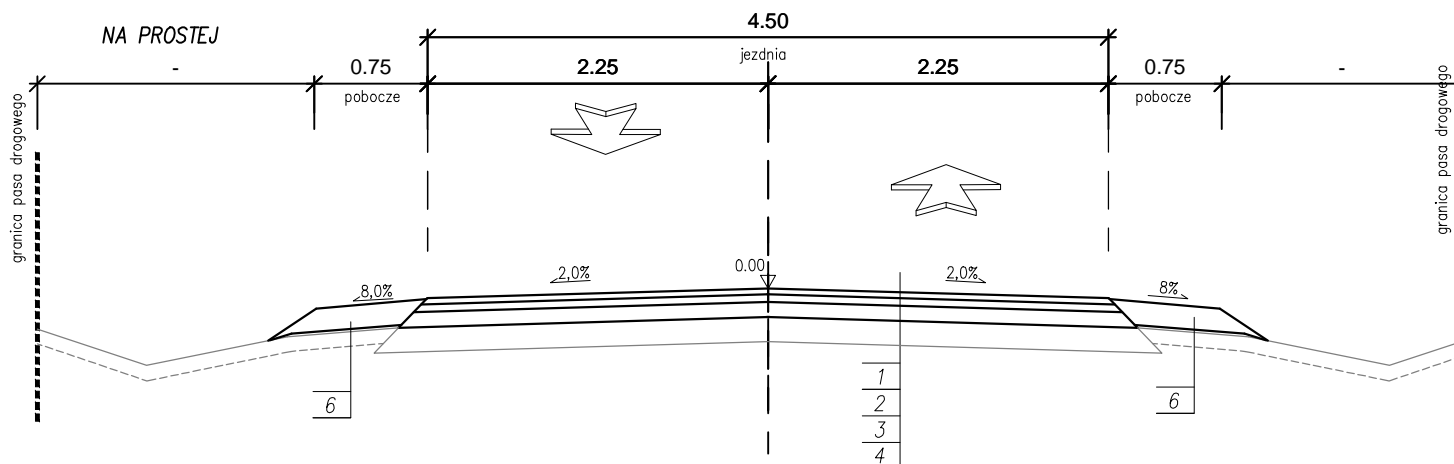


PRZEKRÓJ NORMALNY Skala 1:50



LEGENDA:

1. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr.4cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16P 50/70 gr.5cm
3a. Warstwa wyrównawcza z kruszywą łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr śr .10cm
3a. Podbudowa zasadnicza z kruszywą łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.25cm – remont krawędzi
4. Istniejące warstwy konstrukcji nawierzchni (kruszywo łamane)
5. grunt rodzimy lub nasypowy zagęszczony do min $I_s=1,00$ i nośny
6. Umocnienie poboczy warstwa z kruszywą łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.15cm



STUDIO PROJEKTOWE PE-DRO

Piotr Mańczak
64-500 Szamotuły, ul. Lazurowa 10

OBIEKT: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. PARKOWEJ W M. CERADZ DOLNY
GM. DUSZNIKI NA DŁUGOŚCI OK. 860MB

INWESTOR:
GMINA DUSZNIKI
UL. SPORTOWA 1
64-550 DUSZNIKI

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: DROGOWA		
TEMAT RYSUNKU: PRZEKROJE NORMEALNE	SKALA: 1:50	DATA: 08.2023	NR RYS: 03
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Mańczak WKP/0078/P00D/14		