



LEGENDA:
ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

- 1 projektowana nawierzchnia jezdni:
4cm warstwa ścieralna AC11S, 5cm warstwa profilująca AC16W
- 2 projektowana konstrukcja zjazdów:
5cm warstwa ścieralna AC11S, 20cm kruszywo łamane 0/31,5
- 3 projektowana nawierzchnia pobocza:
10cm mieszanka z kruszywa łamanego 0/31,5
- 4 projektowane odmulenie i reprofilacja rowu:
10cm humus z dwozu, nasiona traw
- 5 odtworzenie oznakowania poziomego grubowarstwowego

ZADANIE: REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 2216D NA ODCINKU OD DK94 - DO SKRZYŻOWANIA GOŁOCIN/PAWLIKOWICE, DŁUGOŚCI 950m			
INWESTOR: STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW W LEGNICY			
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: DROGOWA		
NR UMOWY: 02.2023	SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: 5	
PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Choryłek	NR LPR: PNB/UB-3/98	POZIOMY: mgr inż. Tomasz Solawa	