



-
- 1** — 4 cm Warstwa ścierna - SMA11 PMB 45/80-55
8 cm Warstwa wiająca - beton asfaltowy AC16W 35/50
15 cm Frezowanie istniejących warstw konstrukcyjnych gr. 15 cm
- 2** — 4 cm Warstwa ścierna - mieszanka mineralno-asfaltowa AC85 50/70
12 cm Podbudowa zasadnicza - kruszywo naturalne przekruszone
0/31,5mm, C_{90/3} stab. mechanicznie
10 cm Warstwa wzmacniająca - kruszywo stabilizowane cementem C15/2,0
- 3** — 12 cm Pobocze z kruszywa łamanego 0-31,5
- 4** — Obrzeże chodnikowe 8x30 cm na ławie z bet. cementowego C12/15 z oporem
- 5** — Humusowanie - warstwa ziemi urodzajnej gr. 10 cm z obsianiem mieszanką nasion traw

URZĄD MIASTA GORZÓWA WLKP. WYDZIAŁ DRÓG			NR RYSUNKU 1
TEMAT Przebudowa ul.Szczecińskiej DW 130 w km 26+309,00 do 26+454,00 oraz 26+714,00 6+714,00 do27+131,00			
PRZEDMIOT RYSUNKU Przekroje normalne i detale konstrukcyjne			SKALA 1:50
PROJEKTANT:	inż. Zdzisław Plis		DATA 02.02.2025