

W1 - 0+072,26
R=95
Y=91,5749 g PL - 0+018,80
T=83,192 SL - 0+088,25
B=31,277 Kt. - 0+157,70
PSK=136,653

W2 0+200,54
R=150
Y=41,13039 PPP 0+135,33
T=60,214 PL 0+150,33
B=8,482 SL 0+198,79
PSK=96,911 Kt. 0+247,24
P=2x0,3m KPP 0+262,24

PROJEKT-SUMARIJ	SPRZĄDZICZE BIURO PROJEKTOWE "PROJEKT-SUMARIJ" s.c. ul. KOŚCIEŃSKA 73, 16-400 SUWAŃSKIE, tel./fax (0-23) 566 32 78					mgr inż. STANISŁAW NOWIK nr upr. SUW-47/85	mgr inż. MAREK ANUSZKIEWICZ	PLAN STYCZNIOWO - WYSOKOŚCIOWY	1:500	PROJEKT CIERNIOWY USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM
	mgr inż.									
	współpraca									
PROJEKT CIERNIOWY USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM										
D/1/1										

LEGENDA

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA JEZDNI BITUMICZNEJ
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE ZATOK AUTOBUSOWYCH Z KOSTKI GRANITOWEJ gr. 9x11 cm
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA JEZDNI PROMIENADY Z KOSTKI BETONOWEJ BRUKOWEJ gr. 8 cm
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE ŚCIEZEK ROWEROWYCH Z KOSTKI BETONOWEJ BRUKOWEJ gr. 8cm
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE CHODNIKÓW Z KOSTKI BETONOWEJ BRUKOWEJ gr. 8cm
- PROJEKTOWANE ZIELENIE
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ŚCIEKU Z KOSTKI BETONOWEJ BRUKOWEJ BEZPAZOWEJ gr. 8cm
- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ JEZDNI PROMIENADY Z PALISADY - BLOCZEK DECOR 40 X 20 X14 CM WYNIŚNIONY NAD NAW. o 2 cm
- PROJEKTOWANY KRAWĘDZNIK KAMIEŃNY OŚNIOŻONY
- PROJEKTOWANY KRAWĘDZNIK KAMIEŃNY WYSTAJĄCY
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE
- PROJEKTOWANA SKARPA
- ISTNIEJĄCE I ADAPTOWANE SKARPY
- OZNAKOWANIE POZIOME P -23 WYKONAĆ JAKO GRUBOWARSTWOWE

