



1. TARAS PRZEWIDZIANY DO REMONTU NAWIERZCHNI (lastriko wylewane szlifowane)
- należy zachować pola dylatacji max. 3,0 x 3,0 m)
2. PROJEKTOWANA BARIERKA (o wys. 1,10 cm)
3. PROJEKTOWANY POCHWYT NA SCHODACH (H=1,10m - Strona południowa)
4. PROJEKTOWANY POCHWYT NA SCHODACH (H=1,10m - Strona wschodnia)
5. NAWIERZCHNIA CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO PRZEWIDZIANA DO CZĘŚCIOWEJ PRZEBUDOWY W ZWIĄZKU Z KONIECZNOŚCIĄ DOSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW OKREŚLAJĄCYCH MAKSYMALNE SPADKI 5% - UMOŻLIWIAJĄCE KOMUNIKACJĘ OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH (maksymalne nachylenie chodnika to 5%) = 88,0 m2
obrys nawierzchni

UWAGA:
Poziom +00 = poziom posadzki w holu
wyjściowym na taras (rz. i =347,06 mnpm)

PRACOWNIA USEUG ARCHITEKTONICZNYCH arch. Maria Pawlikowska		
OBIEKT LOKALIZACJA	TARAS PRZY BUDYNKU GŁÓWNYM MAŁOPOLSKIEGO SZPITALA CHOROBY PŁUC I REHABILITACJI im. Edmunda Wojtyły w JAROSZOWCU, ul. Kolejowa 1a	BRANŻA ARCH.
TEMAT FAZA	REMONT TARASU	DATA 07.2020
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT TARASU - REMONT	SKALA 1 : 100
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MARIA PAWLIKOWSKA upr. bud. nr 281/82	NR RYS. A-3